



Ejendals

Komplexní řešení pro Vaše ruce a nohy



SUSTAINABILITY AT OUR CORE

Sustainability is a long-term commitment to us. We provide high-quality protective equipment for working people around the world. Products that keep women and men safe and that contribute keeping bodies healthy, even during hours outside of work. So, safety and sustainability are really at our core.





PEOPLE, PRODUCT, PLANET

Náš model udržitelného růstu je založen na třech pilířích – Lidé, Produkt a Planeta. V každém z těchto pilířů jsme odhodláni přispívat do vybraných částí cíle udržitelného rozvoje OSN. Naším cílem je čestně a transparentně sdílet co děláme a jaké jsou naše cíle.

ECOVADIS STŘÍBRNÁ MEDAILE

Ejendals získal stříbrnou medaili udržitelnosti od EcoVadis v roce 2023. Pomocí inovativní technologie a odbornosti v oblasti udržitelnosti, EcoVadis poskytuje přední řešení pro sledování udržitelnosti v globálním měřítku řetězce dodavatelů.



OTHER CERTIFICATES AND LABELS



Ejendals AB and Ejendals Suomi Oy have Certificates for ISO 9001, 14001, 45001.



Product certificate EU Ecolabel for safety shoes.



Product certificate OEKO-TEX® for safety gloves.



Bio-based Dyneema® fiber at heart.



Leather Working Group

JALAS® TIO kolekce

PROCHÁZKA V OBLACÍCH

Již více než století vyvíjí JALAS® bezpečnostní obuv, která kombinuje nejvyšší ochranu a maximální pohodlí, což znamená, že naši obuv můžete nosit celý den. Velký důraz je kladen na ergonomii s cílem snížit dlouhodobá zranění nohou a zad.

JALAS® TIO – Nová kolekce a nová technologie vyvinutá společností JALAS®

Nová kolekce JALAS® TIO je měkká a stabilní, pomáhá zabránit dlouhodobým zraněním. Toho jsme byli schopni zajistit prostřednictvím nové Technologie TIO. TIO můžeme přeložit jako tři v jednom, JALAS® 3-vrstvá podešev. Naše unikátní výrobní technologie vytváří mikro bubliny ze vzduchu uvnitř materiálu podešve, čímž je naše obuv velmi lehká, měkká a pohodlná. Tato vrstva podešve je žlutá nebo modrá a nazýváme ji JALAS® ComSoft Air™. Bílá vrstva podešve poskytuje extra stabilitu, která je nezbytná pro snížení únavy svalové hmoty nohou a zádech.

Nové zapínání BOA® pro extra pohodlí a komfortní utažení boty

Boty jsou dodávány s bočním nebo Tri-panel BOA® Fit systémem pro přesné utažení na noze. Tri-panel systém poskytuje extra měkké utažení, snižuje počet tlakových bodů a umožňuje dokonalé přizpůsobení individuálně tvarovaným chodidlům.

Bezpečnost

Boty jsou vybaveny lehkou hliníkovou tužinkou JALAS® a měkkou, lehkou a flexibilní planžetou proti propíchnutí podešve.

Oblasti použití: Lehké až střední zatížení, stavebnictví, výroba, logistika, doprava.



JALAS® TIO 2028

- Svršek odpuzující vodu
- Provedení připomínající ponožky pro lepší pohodlí
- BOA® Fit System pro snadné zapínání umístěn na straně
- Svršek vysoce prodyšný a odolný –mikrovlákno a materiál PU Tek
- Velikosti: 35-48



Shoda s normami: S3 SRC



JALAS® TIO 2058

- Větrací otvory pokryté 5-vrstvou krytých větracích otvorů pro vysokou prodyšnost
- Provedení připomínající ponožky pro lepší pohodlí
- Tri-panel BOA® Fit System
- Svršek vysoce prodyšný a odolný mikrovlákno a materiál PU Tek
- Velikosti: 35-48



Shoda s normami: S1P SRC



JALAS® TIO 2068

- Svršek odpuzující vodu
- Provedení připomínající ponožky pro lepší pohodlí
- Tri-panel BOA® Fit System
- Svršek vysoce prodyšný a odolný mikrovlákno a materiál PU Tek
- Velikosti: 35-48



Shoda s normami: S3 SRC

**PODPORA STABILITY
- CHRÁNÍ VAŠE ZÁDA
A KOLENA**

**JALAS® COMSOFT AIR™
PODEŠEV S
MIKRO BUBLINAMI
PRO MĚKKOST A
NEJLEPŠÍ KOMFORT**

**VYSOKÁ ODOLNOST
PROTI SKLUZU PRO
BEZPEČNOU PRÁCI**



**PŘÍSLUŠENSTVÍ
EXTRA MĚKKÁ
VNITŘNÍ STĚLKA**



JALAS® 8304 FX3 SOFT

- Náhradní vnitřní stélky do bot T10
- Jeden pár je součástí obuvi





SKUTEČNĚ VODOTĚSNÁ DÍKY MEMBRÁNĚ GORE-TEX

S mírnějšími zimami roste význam vodotěsnosti pro udržení nohou v suchu a teple. Vyvinuli jsme čtyři nové vodotěsné modely JALAS® pro zimu i pro celoroční nošení. Membrána GORE-TEX představuje oborový standard a díky ní je obuv vodotěsná, ale přesto prodyšná směrem ven, aby bylo jisté, že nohy zůstanou v suchu.

Všechny modely obuvi nabízejí stejnou ergonomii a pohodlí, kterými proslula značka JALAS®. Vysoce přilnavá podešev v kombinaci s mezipodešví a vícevrstvou stélkou obsahující absorpční materiál Poron® XRD® zaručuje celodenní pohodlí a ergonomii, která pomáhá chránit nohy a záda před dlouhodobými zdravotními následky. Díky stabilizátoru je obuv pevná a zajišťuje úplnou oporu nohou. Všechny modely jsou vybaveny naším zapínacím systémem BOA® pro optimální a snadné nastavování, aby obuv dokonale padla.

Oblasti použití: venkovní prostředí, stavebnictví, servisní práce

Modely JALAS® EXALTER GTX

Tři z nových modelů vycházejí z naší kolekce Exalter, která je mezi zákazníky značně oblíbená. Podešev z nitrilového kaučuku Vibram® zaručuje vynikající vlastnosti při široké řadě činností. Svršek z mikrovláken a zdokonalená ochrana prstů na nohou poskytují zvýšenou oporu a ochranu proti odírání, aby se prodloužila životnost obuvi. Mezi osvědčené bezpečnostní prvky patří lehká hliníková tužinka a měkká textilní planžeta proti propichu podešve.

Model JALAS® 1398 HEAVY DUTY GTX

Vynikající vysoká bezpečnostní obuv na zimu. Má teplou kožešinou podšívku a je navržena tak, aby odolala velmi chladným, mokrým a náročným pracovním prostředím – nenajdete lepší ochranu nohou. Model JALAS® 1398 Heavy Duty GTX má podešev Vibram® Arctic Grip Pro s vynikající přilnavostí na mokré, ledovém, mastném nebo jinak kluzkém povrchu. Dva zapínací systémy BOA® jsou zárukou dokonale padnoucí boty i holeňového svršku v různých pracovních situacích. Mezi osvědčené bezpečnostní prvky patří lehká kompozitní tužinka bez kovu a měkká textilní planžeta proti propichu podešve.



JALAS® EXALTER 9968 GTX

- Nízká bezpečnostní obuv - polobotka
- Pro teplé období
- Materiál svršku z mikrovláken
- Provedení svršku připomínající ponožku pro vysoké pohodlí
- Velikosti: 34–47



Shoda s normami: S3 SRC HRO WR



JALAS® EXALTER 9988 GTX

- Kotníková bezpečnostní obuv
- Pro chladné období
- Materiál svršku z mikrovláken
- Kotníkové provedení poskytuje oporu kotníku a zvýšenou ochranu proti nárazům
- Velikosti: 34–47



Shoda s normami: S3 SRC HRO WR



JALAS® EXALTER 9998 GTX

- Vysoká bezpečnostní obuv
- Pro chladné období
- Materiál svršku: Lícová useň / funkční textil / mikrovlákno
- Vysoké provedení poskytuje zvýšenou podporu kotníku, ochranu proti nárazům a chladným a mokřým podmínkám
- Velikosti: 34–47



Shoda s normami: S3 SRC HRO WR



JALAS® HEAVY DUTY 1398 GTX

- Vysoká bezpečnostní obuv
- Kožešinová podšívka pro velmi chladné zimní období
- Podešev Vibram® Arctic Grip Pro
- Odolný materiál svršku s vysokým stupněm ochrany z lícové usně a funkčního textilu
- Velikosti: 35–48



Shoda s normami: S3 SRC HRO WR



JALAS® EXALTER kolekce

VAŠE ŘEŠENÍ BEZPEČNOSTI A KOMFORTU BEZ KOMPROMISŮ

Bezpečnostní obuv, kterou jste si oblíbili a které důvěřujete
– nyní se zcela novým celkovým vzhledem a lepší prodyšností!

Pohodlí

Nová úroveň celodenního pohodlí. Kombinace měkké mezivrstvy s vícevrstvou stélkou a materiálem Poron® XRD® zajišťuje ergonomii a tlumení nárazů na ochranu nohou a zad před zdravotními následky.

Bezpečnost a dobrá přilnavost

Podešev z nitrilového kaučuku Vibram® zaručuje vynikající vlastnosti při široké řadě činností.

Bezpečnostní prvky

Mezi osvědčené bezpečnostní prvky patří hliníkové tužinky a nekovové, měkké textilní vložky proti propichu.

Lepší opora a odolnost

Svršek z mikrovláken a zdokonalená ochrana prstů na nohou poskytují zvýšenou oporu a ochranu proti odírání, aby se prodloužila životnost obuvi.



JALAS® EXALTER 9945

- Kotníková bezpečnostní obuv s BOA® Fit systémem
- Zajišťuje zvýšenou oporu kotníku
- Větrací otvory pokryté síťovinou udržují nohy v chladu a zabraňují vnikání nečistot
- Velikosti: 34-47



Shoda s normami: S1 P SRC HRO



JALAS® EXALTER 9975

- Kotníková bezpečnostní obuv s tkaničkami
- Zajišťuje zvýšenou oporu kotníku
- Vodoodpudivý svršek
- Velikosti: 34-47



Shoda s normami: S3 SRC HRO



JALAS® EXALTER 9985

- Kotníková bezpečnostní obuv s BOA® Fit systémem
- Zajišťuje zvýšenou oporu kotníku
- Vodoodpudivý svršek
- Velikosti: 34-47



Shoda s normami: S3 SRC HRO



JALAS® EXALTER 9915

- Nízká bezpečnostní obuv s tkaničkami
- Provedení připomínající ponožky pro lepší pohodlí
- Větrací otvory pokryté síťovinou udržují nohy v chladu a zabraňují vnikání nečistot
- Velikosti: 34-47



Shoda s normami: S1 P SRC HRO



JALAS® EXALTER 9925

- Nízká bezpečnostní obuv s BOA® Fit systémem
- Provedení připomínající ponožky pro lepší pohodlí
- Větrací otvory pokryté síťovinou udržují nohy v chladu a zabraňují vnikání nečistot
- Velikosti: 34-47



Shoda s normami: S1 P SRC HRO



JALAS® EXALTER 9955

- Nízká bezpečnostní obuv s tkaničkami
- Provedení připomínající ponožky pro lepší pohodlí
- Vodoodpudivý svršek
- Velikosti: 34-47



Shoda s normami: S3 SRC HRO



JALAS® EXALTER 9965

- Nízká bezpečnostní obuv s BOA® Fit systémem
- Provedení připomínající ponožky pro lepší pohodlí
- Vodoodpudivý svršek
- Velikosti: 34-47



Shoda s normami: S3 SRC HRO

JALAS® ZENIT EVO kolekce

BEZPEČNOSTNÍ OBUV PRO DLOUHÉ PRACOVNÍ DNY

JALAS® Zenit EVO kombinuje nový, lehký sportovní design, ergonomicky padnoucí provedení připomínající ponožky a bežešvou prodyšnost s ochranou, kterou lze očekávat od obuvi JALAS®.

Obuv Zenit Evo se zaměřuje na pohodlí, aby vám pomohla a vyloučila únavu během dlouhých pracovních dnů. Elastický pletený svršek se přizpůsobí noze, takže obuv je při chůzi měkká a flexibilní. Nízká hmotnost a prodyšnost přispívají ke skvělému pocitu. Ergonomické a vícevrstvé podešve jsou navíc navrženy tak, aby chránily nohy a záda před zdravotními následky. Podešev má samozřejmě vynikající odolnost proti klouzání, aby byly pracovní dny bezpečnější. Díky zapínacímu systému BOA® se obuv snadno nazouvá a dokonale padne. Všechny modely jsou vybaveny hliníkovými tužinkami a měkkou textilií (PTC) na ochranu proti propichu.



JALAS® ZENIT EVO 7100

- Bezpečnostní obuv s tkaničkami
- Velmi lehká a prodyšná
- Velikosti 35–48
- Dostupné i v provedení S3 - model 7148



JALAS® ZENIT EVO 7108

- Bezpečnostní obuv s BOA®Fit systémem
- Velmi lehká a prodyšná
- Velikosti 35–48
- Dostupné i v provedení S3 - model 7138



JALAS® ZENIT EVO 7128

- Bezpečnostní obuv s tkaničkami
- Velmi lehká a prodyšná
- Velikosti 35–48
- Dostupné i v provedení s BOA®
- Fit systémem - model 7118



Shoda s normami: S1 SRC



Shoda s normami: S1 P SRC



Shoda s normami: S1 P SRC



JALAS® ZENIT EVO 7158

- Bezpečnostní obuv s BOA®Fit systémem
- Velmi lehká a prodyšná
- Velikosti 35–48



JALAS® ZENIT EVO 7168

- Bezpečnostní obuv s BOA®Fit systémem
- Velmi lehká a prodyšná
- Velikosti 35–48
- Dostupné i v provedení S3 - model 7138



JALAS® ZENIT EVO 7178

- Kotníková bezpečnostní obuv s BOA®Fit systémem
- Opora kotníku
- Velmi lehká a prodyšná
- Velikosti 35–48



Shoda s normami: S1P SRC



Shoda s normami: S3 SRC



Shoda s normami: S3 SRC



JALAS® TEMPUS kolekce

V BEZPEČÍ NEJEN PŘI PRÁCI

Kolekce TEMPUS je zcela novou řadou bezpečnostní obuvi vyvinutá speciálně pro potřeby evropského trhu. Kombinuje se zde špičková bezpečnost se sportovním designem a komfortem bez kompromisů. Čtyři modely, kde si každý vybere ten svůj.

Lehké a pohodlné

Všechny modely jsou velmi lehké a pohodlné. Mají vysoce prodyšný svršek z mikrovlákná a textilního materiálu, který udržuje nohy v pohodě i v létě.

Pokročilé tlumení nárazů zabraňuje poranění nohou a kolen

Celkové pohodlí botám dodává upravená ergonomie a dokonalé tlumení nárazů. Nová stélka FX2 Pro Slim má více vrstev a obsahuje pokročilý materiál Poron® XRD® tlumící a absorbující nárazy. Poron® XRD® zůstává měkký a pohodlný při stání a chůzi, ale při nárazu ztuhne a absorbuje až 90 % energie. Tyto stélky jsou součástí boty. Správné tlumení nárazů a stabilitu doplňuje funkční podešev a mezipodešev.

Oblasti použití: Čisté průmyslové prostředí pro výrobu nebo montáž, logistika atd.

Speciální přilnavost

a materiál zabraňuje uklouznutí

Osvědčená podešev je testována a schválena jako protiskluzná. Má velmi účinný dezén vyrobený speciální kombinací materiálu EVA a nitrilu.

Spolehlivá ochrana citlivé elektroniky

Boty splňují přísnou ESD certifikaci, což je velmi důležité při práci v prostředí, kde se pracuje s citlivou elektronikou. Od té doby, co je elektronika součástí většiny produktů, je ESD ochrana stále důležitější.

Skandinávská kvalita s očekávaným pohodlím

Boty mají výjimečně pohodlný střih díky jedinečně vyvarovanému kopytu JALAS®, který byl vyvíjen po mnoho let a stále se doladuje pro maximální pohodlí.



JALAS® TEMPUS 5608

- Bílá bota s vícebarevnou podešví
- Tkaničky
- Velikosti 35-48



JALAS® TEMPUS 5618

- Černá bota s bílými detaily
- Tkaničky
- Velikosti 35-48



Shoda s normami: SIP SRC



Shoda s normami: SIP SRC

VNITŘNÍ STÉLKY PRO KOLEKCI TEMPUS



JALAS® TEMPUS 5628

- Černá bota s růžovými detaily
- Dostupné v dámských velikostech
- Tkaničky
- Velikost 35-42



JALAS® TEMPUS 5668

- Černá bota se zelenými detaily
- BOA® Fit System
- Velikost 35-48



JALAS® 8104 FX2 PRO

- Náhradní stélky pro obuv TEMPUS
- Jeden pár je součástí dodávky obuvi
- Fixovaná pata pro extra podporu



Shoda s normami: SIP SRC



Shoda s normami: SIP SRC

JALAS® E-SPORT kolekce

VZDUŠNÁ A LEHKÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV

Vzdušné a lehké pohodlí

Naše nová obuv E-sport je navržena tak, aby udržovala nohy v chladu. Větrací síťovina na bocích této obuvi a prodyšné kožené detaily na svršku společně s odvětranou stélkou přinášejí pohodlí v teplém pracovním prostředí. Kombinace měkké meziprstvy s vícevrstvou stélkou (FX2 Classic) zaručuje mimořádné pohodlí. Tato obuv je navíc velmi lehká a dobře vyvážená, což přispívá k pocitu pohodlí. Díky hliníkové ochranné tužince je tato obuv lehká jako pírkó.

Ergonomie zabraňuje poranění nohou

Ergothan je systém tlumení nárazů, který značně zlepšuje ergonomii obuvi a zabraňuje poranění nohou. Díky plastovému

stabilizátoru je obuv stabilní a poskytuje oporu během dlouhých pracovních dnů. Obuv je schválena k používání s ortopedickými stélkami podle normy EN ISO 20345.

Bezpečná podešev

Podešev má bezpečnostní přilnavost pro větší oporu na kluzkém povrchu. Kromě odolnosti proti oleji poskytuje tato obuv ochranu před elektrostatickým výbojem a má antistatické vlastnosti vyhovující normě IEC 61340-5-1.

Oblasti použití: průmyslová výroba, montážní práce, údržba, doprava a logistika.



JALAS® E-SPORT 1635

- Nízká bezpečnostní obuv - polobotka
- Prodyšný svršek v oblasti nártu
- Hliníková tužinka
- Velikosti: 36-47



JALAS® E-SPORT 1645

- Nízká bezpečnostní obuv - polobotka
- Prodyšný svršek v oblasti nártu
- Planžeta proti propichu podešve z měkké textilie (PTC)
- Hliníková tužinka
- Velikosti: 36-47



JALAS® E-SPORT 1655

- Kotníková bezpečnostní obuv
- Prodyšný svršek v oblasti nártu
- Planžeta proti propichu podešve z měkké textilie (PTC)
- Hliníková tužinka
- Velikosti: 36-47



Shoda s normami: S1 SRC



Shoda s normami: S1 P SRC



Shoda s normami: S1 P SRC



JALAS® E-SPORT 1605

- Nízká bezpečnostní obuv - sandál
- Prodyšný svršek v oblasti nártu
- Planžeta proti propichu podešve z měkké textilie (PTC)
- Hliníková tužinka
- Velikosti: 36-47



Shoda s normami: S1 P SRC



JALAS® E-SPORT 1615

- Nízká bezpečnostní obuv - polobotka
- Vodoodpudivý svršek
- Planžeta proti propichu podešve z měkké textilie (PTC)
- Hliníková tužinka
- Velikosti: 36-47



Shoda s normami: S3 SRC CI



JALAS® E-SPORT 1625

- Kotníková bezpečnostní obuv
- Vodoodpudivý svršek
- Zvýšená ochrana a opora kotníku
- Planžeta proti propichu podešve z měkké textilie (PTC)
- Hliníková tužinka
- Velikosti: 36-47



Shoda s normami: S3 SRC HI CI

KOMFORTNÍ ŘEŠENÍ PRO SVÁŘEČE

V Evropě byly nedávno zavedeny nové požadavky/standarty na svářečské boty za účelem zlepšení bezpečnosti. Nové požadavky určují novou výšku boty a upřesňují způsob šití na svršku boty tak, aby nedocházelo k zachycení jisker/kuliček. Tyhle dva modely byly vyvinuty tak, aby vyhovovaly těmto novým předpisům. Nový standard je EN 20349-2.

Modely TITAN

Tyto dvě boty se jmenují TITAN a jsou součástí kolekce Gran Premio. Kolekce Gran Premio je navržena pro lepší pohodlí - prostornější/širší střih.

Zvýšená tepelná ochrana

Vrstva Thinsulate® poskytuje velmi účinnou tepelnou izolaci pro horní část obuvi, navíc svršky jsou vyrobeny z odolné kůže potažené PU pro voděodolnost a snadnější čištění. Podešev je vyrobena z odolného PU/nitrilového materiálu testovaného do 300°C.

Svářečská vysoká obuv se zapínacím systémem BOA®

Svářečská vysoká obuv JALAS 1228W nabízí tu nejlepší dosažitelnou ochranu a přesto je velmi přizpůsobivá a pohodlná během dlouhých pracovních dnů. Vlastně se jedná o naše nejpohodlnější svářečské vysoké boty.

Vnitřní stélka

Vnitřní stélka FX2 Pro-X je součástí obuvi. Má několik vrstev a obsahuje i nárazy absorbující materiál Poron® XRD®. Tento materiál zůstává měkký a pohodlný při chůzi a stání, ale při nárazu se zpevní a tlumí/absorbuje až 90 % energie. Nová stélka s hliníkovou ochranou proti prostupu tepla, se doporučuje pro zákazníky, kteří potřebují dodatečnou tepelnou izolaci od podlahy. Tyto stélky se prodávají jako příslušenství.

Oblasti použití: Veškeré svářečské práce a hutnictví

BEZPEČNOSTNÍ OBUV PRO NEJLEPŠÍ SVÁŘEČE



JALAS® 1228W

- Kotníková svářečská obuv
- Zapínací systém BOA® pro snadné zapínání
- Mezní pracovní teplota: 427 °C
- Mezní konstantní teplota: 204 °C
- Velikosti: 35-48



Shoda s normami: S3, SRC, CI, HRO, HI, WG



ODOLNÁ SVÁŘEČSKÁ OBUV



JALAS® 1668W TITAN

- Kotníková obuv
- V souladu s EN 20349- 2:2017
- Ocelová planžeta proti propichu podešve
- Velikosti: 36-48



JALAS® 1678W TITAN

- Kotníková obuv
- V souladu s EN 20349- 2:2017
- Měkká, textilní planžeta proti propichu podešve
- Velikosti: 35-50

TEPLO IZOLUJÍCÍ STÉLKA PRO SVÁŘEČSKOU OBUV



JALAS® 8245 FX2

- Vnitřní stélka s hliníkovou fólií pro extra tepelnou izolaci
- Vlna poskytuje pohodlí a má přirozené antimikrobiální vlastnosti
- Vhodné pro svářečskou obuv 1668W a 1678W



Shoda s normami: S3, SRC, WG, HRO, CI, HI



Shoda s normami: S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

KOLEKCE GRAND PREMIO PRO ŠIRŠÍ CHODIDLA

Bezpečnostní obuv Gran Premio je vyrobena z odolného materiálu pro náročné pracovní prostředí. Nabízejí prostornější stříh a jsou zateplené, aby chránily před chladem a horkem. Díky podšívce jsou pohodlné v chladných podmínkách. Kožený svršek potažený PU a ochrana špiče zajišťují dlouhodobou odolnost proti opotřebení a snadné čištění.

Pohodlné ergonomické komponenty

Vícevrstvá podešev a stélky s tlumením nárazů Poron® XRD® činí boty pohodlnými a stabilními a zabraňují poranění chodidla a zad.

Zapínání Boa® Fit System

Boty jsou vybaveny zapínáním Boa® Fit System pro pohodlí a dokonalé utažení.

Výborná přilnavost

Podešev z nitrilové pryže poskytuje silnou přilnavost na studených nebo kluzkých površích a stabilizátor zajišťuje přilnavost na žebřících. Podešev je také odolná vůči oleji a teple (až do 300°C).

Ochranné prvky

Ocelová planžeta pro propíchnutí a lehká hliníková tužinka nabízí optimální ochranu před padajícími předměty a hřebíky na zemi.



JALAS® GRAN PREMIO 1558 GP

- Pro širší tvar chodidel
- System BOA® Fit
- Lehký a pohodlný po celý rok
- Nízká bezpečnostní obuv - polobotka
- Měkká a prodyšná polyamidová podšívka
- Velikosti: 35-50



Shoda s normami: S3, SRC, CI, HRO, HI



JALAS® GRAN PREMIO 1598 GP

- Kotníková bezpečnostní obuv
- Pro širší tvar chodidel
- Polyamidová podšívka
- Systém BOA® Fit
- Stélka FX2 Pro s Poron® XRD® pro tlumení nárazů
- Velikosti: 35-50



Shoda s normami: S3, HRO, HI, CI, SRC



JALAS® GRAN PREMIO 1508 GP

- Vysoká bezpečnostní obuv
- Extra široký stříh
- Technická fleecová podšívka
- Systém BOA® Fit
- Stélka FX2 Pro s Poron® XRD® pro tlumení nárazů
- Velikosti: 35-50



Shoda s normami: S3, SRC, HRO, CI, HI

BEZPEČNOSTNÍ OBUV VČETNĚ OCHRANY NÁRTU (METATARZAL)

Při manipulaci s těžkými předměty, v náročném pracovním prostředí vždy hrozí poranění horní části nohy - nártu. Bezpečnostní obuv by měla být nejen pevná a odolná, ale měla by poskytovat extra ochranu proti nárazu. XRD® M-Guard je speciálně navržená ochrana proti nárazu - Metatarzal (ochrana nártu) pro obuv JALAS®.

Metatarzální ochrana (ochrana nártu)

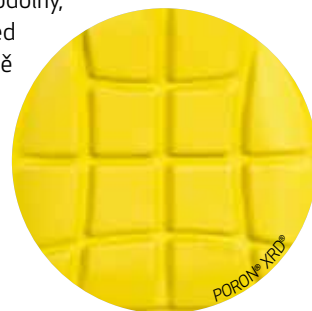
Nová bota s integrovanou ochranou proti nárazu metatarzální části chodidla pomocí XRD® M-Guard. Materiál absorbující nárazy je integrován do boty, aby poskytoval pohodlnou a účinnou ochranu horní části nohy. Je vyrobena z Poron® XRD®, což je stejný materiál jako u stélek JALAS® tlumících nárazy. Jedná se o high-tech materiál, který je za normálních podmínek měkký a pružný, ale při nárazu ztvrdne a absorbuje až 90 % energie. Materiál je lehký a má dlouhotrvající účinnost.

Prostorný střih

Boty mají prostornější střih pro větší pohodlí.

Trvanlivost a bezpečnost

Vrchní materiál z kůže potažený PU je odolný, snadno se čistí a izoluje, aby chránil před studenými a horkými předměty. Tepelně odolná podešev z nitrilové pryže zajišťuje obzvláště dobrou přilnavost na kluzkém povrchu. Mají lehkou hliníkovou tužinku a planžetu proti propichu z nerezové oceli.



Protinázarová ochrana metatarzální části chodidla (nártu).

JALAS® 1938 META

- Integrovaný XRD® M-Guard
- Extra široký střih
- Stélka FX2 Pro s Poron®XRD® pro tlumení nárazů
- Velikosti: 35-50



Shoda s normami: S3 HRO M CI HI SRC

I V LESE JAKO V BAVLNCE

Vyvinuto pro vysokou ochranu v lesnictví.



Ochranná vysoká obuv pro práci s motorovou pilou

Robustní a ochranná vysoká obuv pro všechny práce s motorovou pilou. Tato obuv v kombinovaném sportovním a trekkingovém stylu je utěsněna 100% nepromokavou membránou GORE-TEX a má nitrilovou podešev Vibram® pro bezpečnou přilnavost i v mokrych a kluzkých podmínkách. Je vybavena ocelovou tužinkou na ochranu před padajícími předměty a měkkou textilní vložkou proti propíchnutí, která chrání před ostrými předměty na zemi. Materiál svršku tvořený kombinací nubuku, měkké napy a technického textilu poskytuje vysokou odolnost, měkkost a pohodlí.



JALAS® 1988 GTX

- 100% vodotěsná
- Membrána GORE-TEX
- Materiál svršku: Nubuk, měkká napa a technický textil
- Podešev: Nitril Vibram
- Ochrana pro práci s motorovou pilou: Úroveň 2
- Velikosti: 39-47



Shoda s normami EN:
EN ISO 17249:2013, úroveň 2, SRB P C I E WR WRU

Rukavice pro práci s motorovou pilou

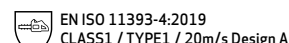
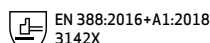
Ochranná rukavice určená pro práci s motorovou pilou. Dlaň a konečky prstů jsou vyrobeny z lícové hovězí kůže nejvyšší kvality. Hřbet ruky je chráněn podšívkou z vláken Dyneema®.

Oblasti použití: lesnictví a další prostředí, kde se pracuje s motorovou pilou.



TEGERA® 951 CHAIN SAW

- Rukavice pro práci s motorovou pilou
- Lícová hovězí kůže nejvyšší kvality
- ochrana proti prořezu v pravé i levé rukavici - pouze hřbet ruky (vlákno Dynema®)
- Velikosti: 8 - 11



JALAS® STREET kolekce

OBLÍBENÁ OBUV PRO ŘEMESLNÍKY

Lehká bezpečnostní obuv ze štípenky s moderním designem. Díky materiálu jsou boty vodoodpudivé a velmi pohodlné. Dvouvrstvá stélka se dvěma zónami z materiálu Poron® XRD® absorbujícího nárazy zajišťuje celodenní pohodlí. Tento funkční materiál absorbuje až 90 % energie při nárazu.

Podešev s vysokou přilnavostí

Podešev JALAS® RPU je vyrobena metodou zajišťující maximální přilnavost na kluzkém podlahu a celkovou odolnost.

Ochranné prvky

Textilní planžeta proti propichu podešve ochrání vaše chodidla a lehká hliníková tužinka nabízí optimální ochranu prstů před padajícími předměty na zem.

Oblasti použití: Lehké stavební práce, lehký a čistý průmysl, výroba a údržba, logistika, práce ve skladu atd.

Náhradní stélka

Stélka JALAS 8102 FX2 Pro s materiálem tlumícím nárazy Poron® XRD®.

KOMFORTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBUV S VÝBORNÝM POMĚREM VÝKONU A CENY



JALAS® STREET 3065

- Nízká bezpečnostní obuv - polobotka
- RPU podešev
- FX2 PRO-X stélka s Poron®XRD® pro tlumení nárazů
- Velikosti: 35-48



Shoda s normami EN: S3 SRC



JALAS® STREET 3075

- Kotníková bezpečnostní obuv
- RPU podešev
- FX2 PRO-X stélka s Poron®XRD® pro tlumení nárazů
- Velikosti: 35-48



Shoda s normami EN: S3 SRC

JALAS® zimní bezpečnostní obuv

ZAHŘÁT A NEZPOTIT

Zimní boty musí být nejen teplé, ale také musí správně odvětrávat pot, aby uživatel zůstal v teple a suchu po celý den. Svrchní materiál bot, podšívka, stélky a ponožky tvoří kompletní systém a spolupracují na zajištění tepla a správném odvětrání.

Oblasti použití: venkovní práce ve sněhu a nízkých teplotách



JALAS® ZENIT 2728 HIGH

- C² Climate Control systém ventilační podšívky včetně vrstvy Thinsulate a stélky Climate
- Svršek z odolné štípenky a kůže potažené PU
- Částečně vyztužená Cordurou a s podporou kotníku
- Zapínání BOA® Fit System
- Uzavřený jazyk proti vniknutí sněhu
- Zvýšená ochrana špice (PU)
- Technologie podešve RPU s vysokou přilnavostí
- Hliníková tužinka
- Planžeta proti propichu podešve z měkké textilie (PTC)
- Velikosti: 36-47



Shoda s normami EN:
EN ISO 20345:2022: S3S SC SR FO LG



JALAS® HEAVY DUTY 1378

- Plně podšitá zimní bezpečnostní obuv určena do velmi chladných a kluzkých podmínek.
- Umělá kožešina a podšívka Thinsulate™.
- Oleji a teple odolná podešev Vibram Arctic Grip - poskytuje vynikající přilnavost na sněhu a ledu
- Tkaničky a zip
- Velikosti: 35 - 48



Shoda s normami EN:
S3, SRC, CI, HRO



VNITŘNÍ STÉLKA CLIMATE

JALAS® 8217 FX2

Vnitřní stélky pro zimní obuv JALAS

- Několik vrstev pro maximální pohodlí, včetně hliníkové fólie proti chladu a Merino vlny.
- Poron® XRD® pro absorpci nárazů v přední i zadní části.



JALAS® 8221

- Ponožka s měkkou Merino vlnou
- Odvádí vlhkost a chrání nohy před chladem
- Pratelné na 40 °C.
- Velikosti: 36-38 - 46-47





JALAS® HEAVY DUTY 1368

- Podešev Arctic Grip bez kovu, s vynikající přilnavostí i na mokrém ledu
- Vysoce kvalitní bezpečnostní obuv pro velmi náročném prostředí a opravdu nízké teploty
- Velikosti: 35 – 48



Shoda s normami EN: S3, HI, CI, AN, HRO, SRC



JALAS® GREEN LINE 6438 TEMPERA

- Extra teplá a lehká obuv středního stříhu pro chladné podmínky
- Obuv neobsahuje kovové části, podšívka z umělé kožešiny a svršek z kůže potažené PU
- Velikosti: 36 – 47



Shoda s normami EN: S3, SRC, CI



JALAS® GRAND WALKING 5032 MOVE

- Komfortní zimní pracovní obuv
- Tkaničky a zip
- Podšívka z umělé kožešiny
- PU podešev
- Svrchní materiál z líčové kůže
- Velikosti: 36-47



Shoda s normami EN: O2, SRC



JALAS® GRAN PREMIO 1878 OFF ROAD

- Prémiová bezpečnostní obuv do drsného, chladného prostředí
- Kožený svršek potažený PU
- Podšívka z umělé kožešiny
- Široký stříh
- Tkaničky a zip
- Velikosti: 35 – 50



Shoda s normami EN: S3, SRC, HRO, CI, HI



JALAS® HEAVY DUTY 1388

- Bezpečnostní obuv s podešví Arctic grip pro náročné zimní podmínky
- Materiál svršku z odolné textilie a kůže potažené PU
- Podšívka z umělé kožešiny a Thinsulate™
- Velikosti: 35 – 48



Shoda s normami EN: S3, SRC, CI, HRO



JALAS® GRAN PREMIO 1898 WINTER KING

- Zimní bezpečnostní obuv s trojitou podšívkou
- Kožený svršek potažený PU, Švy z Kevlaru
- Vhodné pro svařování v chladných podmínkách
- Žáruvzdorná, nitrilová podešev odolná proti oleji s vynikající přilnavostí
- Velikosti: 35 – 50



Shoda s normami EN: S3, SRC, CI, HRO



JALAS® SPOC kolekce

KOLEKCE JALAS® SPOC

Kolekce JALAS® SpOc je určena lidem, kteří jsou celý den na nohou.

Certifikovaná ochrana

Nízká pracovní obuv JALAS® SpOc se vyznačuje tím, že je přezkoušena a schválena pro osobní ochranu s ohledem na neklouzavost a ergonomii. Neklouzavá podešev má vynikající přilnavost a je bezpečná na mokřem povrchu (klasifikace SRC). Naproti tomu certifikovaná ochrana chrání citlivá zařízení před elektrostatickým výbojem, což je podstatné v mnoha pracovních prostředích.

Celodenní pohodlí a ergonomie

Pohodlné vícevrstvé podešve tlumící nárazy zaručují celodenní pohodlí a ergonomii na ochranu nohou a zad před zdravotními

následky. Funkční absorpční materiál Poron® XRD® je špičkový výrobek, který absorbuje až 90 % nárazové energie.

Zapínací systém BOA®

Zapínací systém BOA® je zařízení na rychlé a praktické zapínání, které usnadňuje nazouvání a vyzouvání. Poskytuje pohodlí podle vlastní potřeby s hladkým, vyrovnaným zapínáním bez tlakových bodů.

NOVÝ DESIGN NÍZKÉ PRACOVNÍ OBUVI SPOC

Nové barvy a design vyvinuté speciálně pro personál v odvětví služeb (HORECA) a do zdravotnictví. Obuv je k dispozici s tkaničkami nebo se zapínacím systémem BOA®. Všechny modely jsou unisex.

Oblasti použití: odvětví služ



JALAS® SPOC 5382

- Nízká pracovní obuv
- Provedení připomínající ponožky
- Textilní tkanina s vysokou prodyšností
- Se zapínacím systémem BOA®
- Velikosti: 35–48



Shoda s normami EN: 01 A E FO SRC



JALAS® SPOC 5392

- Flexibilní, lehký a odolný model.
- S tkaničkami a elastickým uchycením jazyka pro větší pohodlí.
- Extra měkký a prodyšný svršek z textilního úpletu.
- Velikosti: 35–48



Shoda s normami EN: 01 A E FO SRC



JALAS® SPOC 5352

- Svršek odolný proti stříkající vodě, snadno se čistí.
- Kůže je pohodlná a ideální pro formálnější uniformované prostředí.
- BOA® Fit System umístěný na jazyku boty
- Velikosti: 35–48



Shoda s normami EN: 02 A E FO SRC



JALAS® SPOC 5342

- Odolný proti stříkající vodě, vysoce odolný a snadno se čistí.
- Kůže je pohodlná a ideální pro formálnější jednotné nastavení.
- Velikosti: 35–48



Shoda s normami EN: 02 A E FO SRC



JALAS® SPOC 5362

- Nízká pracovní obuv
- Provedení připomínající ponožky
- Měkká textilní síťovina s vysokou prodyšností
- Se zapínacím systémem BOA®
- Velikosti: 35–48



Shoda s normami EN: 01 A E FO SRC



JALAS® SPOC 5492

- Nízká pracovní obuv
- Elastické upevnění jazyka
- Mimořádně měkká textilní síťovina s vysokou prodyšností
- S tkaničkami
- Dostupné i v provedení s tkaničkami - model 5462
- Velikosti: 35–48



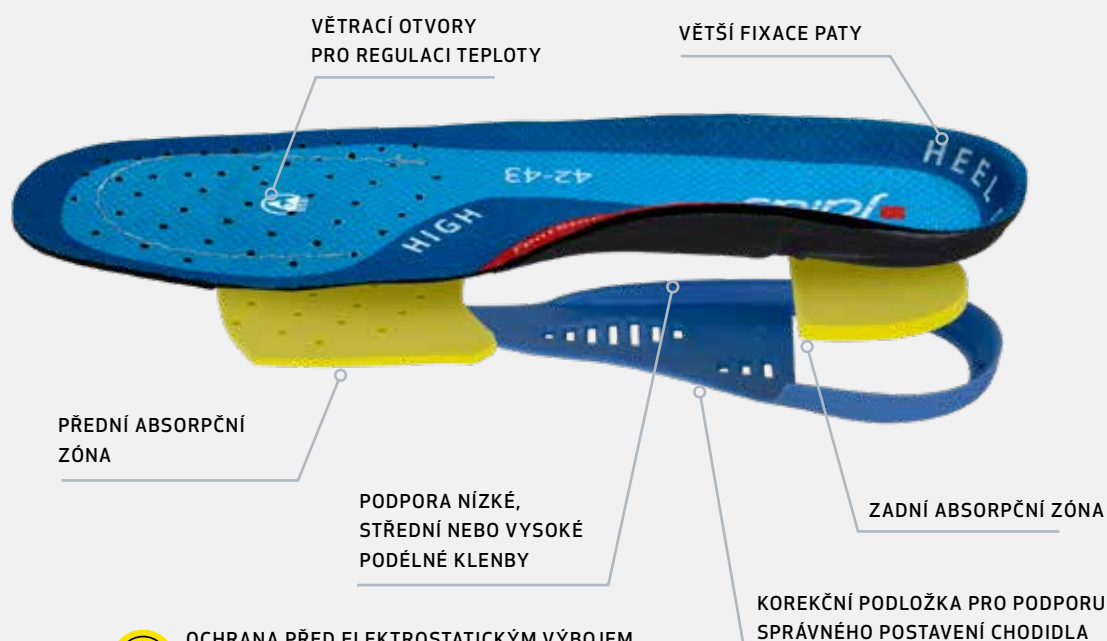
Shoda s normami EN: 01 A E FO SRC

SKENOVÁNÍ CHODIDEL + FSS STÉLKY

Řešení, které vám otevře oči a poteší nejen vaše chodidla

Odpružení pod patami na tlumení nárazů účinně absorbuje energii a rozkládá ji do větší plochy, zatímco patní lůžka se přizpůsobí tvaru vašich pat. Absorpční materiál Poron® XRD® se používá pod patami a v přední části stélek. Absorbují nárazy do pat a předních částí chodidel, čímž poskytují pohodlnou a ergonomickou oporu. Poněkud vyšší podélná klenba. Stélky JALAS® Neutralizer pro vysokou podélnou klenbu byly navrženy podle výsledků přibližně

450 000 snímků ze skeneru FootStopService. Tyto nové, vyšší stélky se vyrábějí z měkčích materiálů, které zajišťují lepší odpružení. Stélky mají absorpční zónu pro přední část chodidel, která kopíruje anatomický tvar příčné klenby a tím omezuje namáhání nohou, což bývá běžný jev v případě vysoké podélné klenby.



OCHRANA PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM
- ODVÁDÍ STATICKOU ELEKTŘINU

NÍZKÁ, STŘEDNÍ NEBO VYSOKÁ KLENBA?

Stélky JALAS® Neutralizer jsou schváleny k použití v bezpečnostní obuvi JALAS® a mají certifikaci o ochraně před elektrostatickým nábojem, stejně jako naše originální stélky. Jedinečný materiál poskytuje dynamickou oporu, takže se zlepšuje tlumení nárazů a podélná klenba získává dodatečnou oporu. Díky tomu se vaše nohy budou cítit lépe a zůstanou zdravé a svěží po celý den.

- Anatomicky tvarované stélky pro nízkou, střední nebo vysokou podélnou klenbu.
- Absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®.
- Výrazná fixace paty lůžka a perforovaná přední část.
- Schváleny k použití ve všech modelech bezpečnostní obuvi JALAS®.
- Vyhovují normě IEC 61340-5-1 (o ochraně před elektrostatickým výbojem).



VÝMĚNA/ÚDRŽBA STÉLEK JALAS® CO OVLIVŇUJE ŽIVOTNOST STÉLEK?

CO OVLIVŇUJE ŽIVOTNOST STÉLEK?

Stélky se používají do bot, proto se podívejme na životnost obou produktů společně. Průměrná životnost obuvi a stélek závisí na:

- Rozsahu použití
- Pracovním prostředí
- Skladování
- Uživatelé
- Kvalitě produktu
- Údržbě

KDY JE ČAS NA VÝMĚNU STÉLEK?

Stélky JALAS® jsou navrženy tak, aby vydržely přibližně 6 - 12 měsíců v závislosti na množství používání, pracovním prostředí, úrovni aktivity, tělesné hmotnosti uživatele atd. Poté, stélky začnou ztrácet své vlastnosti a účinnost.

VÝMĚNA STÉLEK

- Pokud to jejich stav vyžaduje
- Nejlepším způsobem, jak sledovat opotřebení stélek, je vizuální kontrola stavu
- Vyjměte stélky z obuvi a zkontrolujte obě stélky z obou stran - podívejte se na možné oděrky, praskliny a taky možné deformace.
- Originál stélky, stejně jako FSS stélky dle skenování chodidel jsou s obuví JALAS® certifikované a je nutné je vyměnit pouze za jiné certifikované stélky s bezpečnostní obuví JALAS®

DOPORUČENÍ

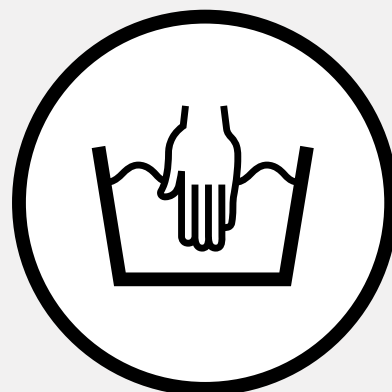
- Chcete-li prodloužit životnost stélek, očistěte je houbičkou s mýdlovou vodou a nechte vyschnout
- Pro prodloužení původních vlastností/životnosti bezpečnostní obuvi vyměňte stélky každých 6 - 12 měsíců, pokud:
 - » Je pracovní doba 8 hodin, 5 dní v týdnu
 - » V práci uděláte asi 10 000 kroků denně
- Stejně tak zohledněte provozní prostředí (sedavé, lehké, střední a těžké práce), množství používání, úroveň aktivity, tělesnou hmotnost uživatele atd.

PÉČE O VAŠE STÉLKY

Životnost obuvi a stélek prodloužíte, když o obuv správně pečujete dle pokynů pro péči:

- Stélky musí být z obuvi pravidelně vyjímány, aby se zajistilo jejich vysušení
- Odstraňte prach a nečistoty v botě co nejdříve
- Pokud je to možné, používejte dva páry bot

Všechny boty JALAS® mají vyjímatelné stélky. Po každodenním používání stélky vyjměte aby mohly uschnout. To také pomáhá odstranit vlhkost uvnitř boty a zabraňuje vzniku nežádoucích pachů a plísní. Originální stélky stejně jako FSS stélky lze prát ručně jemným čisticím prostředkem a sušit přirozeně v místnosti teplota max + 30 °C. Důvodem je, že se praním v pračce můžou změnit vlastnosti stélek (stabilita, podpora, ESD atd.).



POHODLNÉ A FUNKČNÍ PONOŽKY JALAS®

Všechny naše ponožky mají nyní nové visačky pro maloobchodní prodej. Díky tomu budou v obchodě lépe vidět a usnadní zákazníkům výběr vhodných ponožek.

Barevně označené visačky

Nové visačky jsou barevně označené, aby mohli zákazníci snáze najít vhodné ponožky. Na přední straně jsou hlavní vlastnosti a sym-

boly. Zadní strana obsahuje další podrobnosti o výrobku a materiálu. Pomocí tabulky lze snadno porovnávat různé modely a materiály.



Přední strana

Zadní strana





KOMFORTNÍ A PŘÁTELSKÝ K NAŠÍ PLANETĚ

Tři nové ochranné rukavice TEGERA® mají některé společné rysy. Jsou měkké, pohodlné, vysoce kvalitní a se skvělým citem v konečcích prstů. Jsou vyrobené z recyklovaného materiálu, což z nich činí prémiovou volbu pro pracovníky v mnoha průmyslových odvětvích po celém světě.



TEGERA® 863/863R

Vysoká citlivost konečků prstů pro přesnou práci

- Super měkké, aby byly pohodlné po celý den.
- Vysoká obratnost a citlivost konečků prstů pro precizní práce.
- Pro dotykové obrazovky.
- Odolné.
- Perfektní pro montážní práce v suchém i vlhkém prostředí.

Udržitelné materiály v rukavicích

- Recyklovaný polyester. Jeden pár rukavic je ekvivalentní k jedné 500ml PET lahvi. Tím se ušetří 28 gramů CO₂ na pár rukavic.
- Nové máčení z nitrilové pěny umožňující snížení spotřeby vody při výrobě o 30 %.
- Návod k použití a štítky jsou vyrobeny z recyklovaných materiálů.



TEGERA® 457/457R

Střední ochrana proti proříznutí

- Měkká a flexibilní s vysokou citlivostí konečků prstů pro snadnou manipulaci s malými a ostrými předměty.
- Stupeň ochrany C / ANSI cut A3.
- Pro dotykové obrazovky.
- Odolné.
- Perfektní v suchém a vlhkém prostředí.

Udržitelné materiály v ochranných rukavicích

- Biologické vlákno Dyneema® odolné proti proříznutí. Oxid uhličitý emise se sníží nejméně o 0,45 kg na každý pár, ve srovnání s použitím konvenčního vlákna Dyneema® odolného proti proříznutí.
- Recyklovaný polyester.
- Nové máčení z nitrilové pěny umožňující snížení spotřeby vody při výrobě o 30 %.
- Pokyny pro uživatele a štítky jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.



TEGERA® 932

Super měkká úplet pro přesnou práci

- Měkké a tenké, aby byly pohodlné po celý den.
- Přiléhavý střih pro zvýšenou citlivost konečků prstů.
- Vysoce prodyšné.
- PVC terčíky na dlaně pro dobrý úchop.
- Ideální pro montážní práce v suchém prostředí.

Udržitelné materiály v rukavicích

- Recyklovaný polyester. Jeden pár rukavic odpovídá jedné 500ml PET lahvi. To ušetří 28 gramů CO₂ na pár.
- Návod k použití a štítky jsou vyrobeny z recyklovaných materiálů.

EN 388:2016+A1:2018
4121X



EN 407:2020 Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy
X1XXXX



EN 388:2016+A1:2018
4X42C



EN 407:2020 Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy
X1XXXX



EN 388:2016+A1:2018
113XX



ŠIKOVNÉ VISACÍ ŠTÍTKY PRO MALOOBCHOD

Dvě z rukavic jsou opatřeny snadno srozumitelnými závěsnými štítky pro maloobchod.

Barevné kódování, symboly a text zákazníkům usnadní vybrat si správné rukavice pro svou práci.

Visačky jsou vyrobeny z recyklovaného materiálu a recyklovatelného papíru.



NOVÁ VLÁKNA Z BIOMATERIÁLU DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

V posledních několika letech představila společnost TEGERA® tři ochranné rukavice odolné proti proříznutí vyrobené z biovlákna Dyneema®.

Jedná se o tytéž tenké a pohodlné rukavice nabízející stejnou ochranu, které se však vyrábějí ze stromů, nebo přesněji z vedlejšího produktu výroby buničiny. Stávající zásoby rukavic budou po vyčerpání automaticky nahrazeny. Nové ochranné rukavice mají stejné specifikace jako stávající rukavice až na to, že materiál pochází ze zdroje šetrného k životnímu prostředí.

Oblasti použití: všechny práce, které vyžadují velmi vysokou citlivost konečků prstů v kombinaci s ochranou proti pořezání.



TEGERA® 905

- Tenké s ochranou proti pořezání na biobázi
- Ochrana proti poříznutí úrovně B
- Mají hustotu 18 gg a kvůli lepšímu úchopu jsou máččené v PU
- Velikosti: 5-11



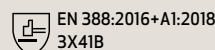
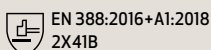
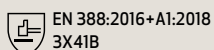
TEGERA® 906

- Barva: Černá
- Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů
- Stupeň odolnosti proti proříznutí B
- Vyrobená z velmi tenkých vláken s hustotou 18 gg
- Dlaňová část máččená v PU
- Velikosti: 5-11



TEGERA® 909

- Barva: Šedá
- Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů
- Stupeň odolnosti proti proříznutí B
- Vyrobená z velmi tenkých vláken s hustotou 18 gg
- Dlaňová část máččená v PU
- Velikosti: 5-11



OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ (STRÁNKA 1 ZE 3)

SUCHÉ PROSTŘEDÍ



CUT B
Pro manipulaci s
malými a ostrými
předměty



256
Extra měkká kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C

Voděodolná a
olejodolná



815
Kůže,
Para-aramid



139
Kůže, nepodporuje
hoření, kontaktní
teplo < 100°C
Kevlar



433
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
GRF®



430
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
GRF®



43001
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
GRF®



10430
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část,
extra dlouhá
GRF®



432
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
GRF®

Ultra tenká rukavice s
ochranou před pořezáním



905
PU, 18 gg,
máčená dlaňová část,
Bio-Based Dyneema®



906
PU, 18 gg,
máčená dlaňová část,
Bio-Based Dyneema®



909/909V
PU, 18 gg,
máčená dlaňová část,
Bio-Based Dyneema®



8805/8805R
Nitril, 18 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 100°C
GRF®



8806
Nitril, 18 gg,
máčená ze 3/4,
kontaktní teplo
< 100°C
GRF®



431
Nitril, 13 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo < 100°C
GRF®



803
PU, 18 gg,
máčená dlaňová část
GRF®



929
Nitril, 18 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní
teplo < 100°C
GRF®



983
PU, 13 gg,
máčená
dlaňová část
GRF®



990
PU, 13 gg,
máčená
dlaňová část
GRF®



410
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část,
HPPE



256
Extra měkká kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C



169
Kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní
teplo < 100°C
Kevlar



32
Kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní
teplo < 100°C
Kevlar

CHLADNÉ PROSTŘEDÍ

TEPLÉ PROSTŘEDÍ

INSPEKČNÍ/VNITŘNÍ
RUKAVICE/RUKÁVNÍK

Voděodolná a
olejiodolná



256
Extra měkká kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C

139
Kůže, nepodporuje
hoření, kontaktní
teplo <100°C
Kevlar

Voděodolná a olejiodolná



169
Kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní
teplo <100°C
Kevlar

32
Kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní
teplo <100°C
Kevlar



10991
Extra dlouhá,
13 gg

8840
18 gg

GRF
Grip



70
13 gg
GRF



74
13 gg,
Kontaktní teplo
<100°C
Kevlar



441
Nitril, 13 gg,
máčená ze 3/4,
kontaktní teplo
<100°C
GRF

SUCHÉ PROSTŘEDÍ

CUT C
Extra ochrana
před ostrými
předměty



9121
Microthan+
Kevlar

Ochrana před
pořezáním pouze
na dlani



255
Kozí kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C
Kevlar



215
Kozí kůže
Kevlar



457/457R
Nitril, 13 gg,
máčená dlaňová část,
Bio-Based Dyneema®

NOVÝ



450
Nitril, 13 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
<100°C
CRF®



435
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
CRF®

NOVÝ



438
PU, 15 gg,
máčená dlaňová část
CRF®

NOVÝ



455
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
CRF®



907
Terčíky z Nitrilu, 13 gg,
extra dlouhá,
kontaktní teplo
<100°C
CRF®



991
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část

MOKRÉ/MASTNÉ PROSTŘEDÍ

Voděodolná a olejodolná



132A
Kůže, svařování,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C
Kevlar



134
Kůže, svařování,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C
Kevlar



804
Nitril, 18 gg,
máčená ze 3/4,
kontaktní teplo
<100°C
CRF®



629
Latex, 10 gg,
máčená ze 3/4,
kontaktní teplo <100°C

Chemická ochrana



7363
Nitril, kontaktní teplo
<100°C
CRF®



494
Neopren,
kontaktní teplo <500°C

CHLADNÉ PROSTŘEDÍ



577
Syntetická kůže,
HPPE
☃️ ⚡️



666
Neopren, 133 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
<100°C



494
Neopren,
kontaktní teplo
<500°C
☃️ ⚡️

Chemická
ochrana

TEPLÉ PROSTŘEDÍ

Voděodolná a oleji odolná



132A
Kůže, svařování,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C
Kevlar ⚡️



134
Kůže, svařování,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C
Kevlar ⚡️



7780
Kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<250°C



255
Kozí kůže,
nepodporuje hoření,
kontaktní teplo
<100°C
Kevlar



666
Neopren, 133 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
<100°C



494
Neopren,
kontaktní teplo
<500°C
☃️ ⚡️

Chemická
ochrana

INSPEKČNÍ/VNITŘNÍ
RUKAVICE/RUKÁVNÍK



806
18 gg
GRF ⚡️



910
Barva - High visibility,
13 gg
GRF



913
Extra dlouhá,
13 gg
GRF



992
13 gg

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ (STRÁNKA 3 ZE 3)

SUCHÉ AŽ SVĚTLÉ VLHKÉ PROSTŘEDÍ

MOKRÉ/MASTNÉ PROSTŘEDÍ



CUT D
Vysoká ochrana před pořezáním, pro manipulaci s ostrými a těžkými předměty



465A
PU, 18 gg,
máčená dlaňová část
CRF[®]

436
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
CRF[®]

439
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
CRF[®]



7776
Kůže,
redukuje náraz,
Poron[®] XRD[®]
CRF[®]



8807/8807R
Nitril, 15 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 100°C
CRF[®]

8807W
Nitril, 15 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 100°C
CRF[®]

8811
Nitril, 15 gg,
máčená dlaňová
část, extra dlouhá,
kontaktní teplo
< 100°C
CRF[®]

8830R
Nitril, 10 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 250°C
CRF[®]

8831R
Latex, 10 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 250°C
CRF[®]



8808
Nitril, 15 gg,
máčená ze 3/4,
kontaktní teplo
< 100°C
CRF[®]

8812
Nitril, 15 gg,
úplně máčená,
kontaktní teplo
< 100°C
CRF[®]



CUT E
Vysoká ochrana před pořezáním, pro manipulaci s ostrými a těžkými předměty



8844
PU, 13 gg,
máčená dlaňová část
CRF[®]



7773
Kůže,
redukuje náraz,
Poron[®] XRD[®]

7775
Kůže,
redukuje náraz,
Poron[®] XRD[®]



CUT F
Vysoká ochrana před pořezáním, pro manipulaci s ostrými a těžkými předměty

Extra tenké



411
Kůže v dlani,
extra dlouhá,
kontaktní teplo
< 100°C
CRF[®]



8846
PU, 21 gg,
máčená dlaňová část
CRF[®]



8845
PU, 18 gg,
máčená dlaňová část
CRF[®]



8815/8815R
Nitril, 18 gg,
máčená dlaňová část
CRF[®]



8814
Nitril, 13 gg,
máčená dlaňová část
kontaktní teplo
< 100°C
CRF[®]



987
Nitril, 7 gg,
máčená dlaňová část,
extra dlouhá, Para-aramid,
kontaktní teplo < 250°C
❄️

CHLADNÉ PROSTŘEDÍ



7776
Kůže,
redukuje náraz,
Poron® XRD®
GRF® ❄️

8830R
Nitril, 10 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 250°C
GRF® ❄️



8832R
Latex, 10 gg/13 gg,
máčená ze ¾,
kontaktní teplo
< 250°C
GRF® ❄️



8831R
Latex, 10 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 250°C
GRF® ❄️



8832R
Latex, 10 gg/13 gg,
máčená ze ¾,
kontaktní teplo
< 250°C
GRF® ❄️



8830R
Nitril, 10 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 250°C
GRF® ❄️



8831R
Latex, 10 gg,
máčená dlaňová část,
kontaktní teplo
< 250°C
GRF® ❄️



8832R
Latex, 10 gg/13 gg,
máčená ze ¾,
kontaktní teplo
< 250°C
GRF® ❄️

**INSPEKČNÍ/VNITŘNÍ
RUKAVICE/RUKÁVNÍK**



72
10 gg
GRF®



75
13 gg,
kontaktní teplo < 100°C
Kevlar



7799
Kůže, HPPE
GRF® ❄️



987
Nitril, 7 gg,
máčená dlaňová část,
extra dlouhá, Para-aramid,
kontaktní teplo < 250°C
❄️



987
Nitril, 7 gg,
máčená dlaňová část,
extra dlouhá, Para-aramid,
kontaktní teplo < 250°C
❄️



73
10 gg
GRF®

TEGERA® CRF Cut Ochranné rukavice proti pořezání

ROZŠÍŘENÍ KOLEKCE VŠESTRANNÝCH OCHRANÝCH RUKAVICE TEGERA

V posledních letech TEGERA vybuodovala všestrannou kolekci rukavic odolných proti proříznutí. Nyní přidáváme čtyři nové modely s našimi patentovanými CRF a CRF Omni technologiemi. Jedná se o vysoce kvalitní technologie, které zajišťují měkkost a pružnost rukavice s vysokou úrovní ochrany proti pořezání. Rukavice byly vyvinuty tak, aby byly obzvláště odolné a šetrné k pokožce. Žádná zlomená vlákna v úpletu, která mohou dráždit ruce. Rukavice jsou na dlaně máčené v PU, aby byla zajištěna vysoká citlivost prstů a dobrý úchop v suchých, vlhkých nebo mírně zaolejovaných podmínkách.

Oblasti použití: Manipulace s předměty s ostrými hranami v suchém/vlhkém prostředí

TECHNOLOGIE TEGERA® CRF -

Víceúčelové ochranné rukavice i pro dotykové obrazovky

Dvě nové víceúčelové rukavice odolné proti proříznutí které jsou dostupné v široké škále velikostí. Jsou vhodné i pro dotykové obrazovky aby bylo možné používat tablety nebo jiná zařízení s ovládáním na dotykové obrazovce. Materiál je polyester a elastan s vyztužením HPPE vláknem odolným proti proříznutí. Rukavice 436 má zesílení mezi palcem a ukazováček pro extra ochranu.



TEGERA® 435

- Stupeň ochrany C / ANSI cut A3
- Technologie CRF odolná proti proříznutí
- Úplet: 13 gg
- PU máčení na dlani
- Pro dotykové obrazovky
- Vysoká úroveň otěru
- Velikosti: 5-12
- Průmyslové balení: 12 párů/svazek



TEGERA® 436

- Úroveň ochrany D / ANSI cut A4
- Technologie CRF odolná proti proříznutí
- Úplet: 13 gg
- PU máčení na dlani
- Pro dotykové obrazovky
- Vyztužení mezi palcem a ukazováčkem
- Vysoká úroveň otěru
- Velikosti: 5-12
- Průmyslové balení: 12 párů/svazek

EN 388:2016+A1:2018
4X43C



ANSI
A3
CUT

ANSI
5
ABR

EN 388:2016+A1:2018
4X43D



ANSI
A4
CUT

ANSI
5
ABR



TEGERA® CRF OMNI TECHNOLOGY – Velmi pružné rukavice s vysokou odolností

Dvě velmi pružné a odolné rukavice s pokročilejší CRF® Omni Technologií. Poskytují vysokou úroveň ochrany proti proříznutí a přitom jsou velmi měkké a pohodlné. Materiálem je nylon a elastan s přídavkem silného vlákna HPPE odolného proti proříznutí. Obě rukavice mají výztuhu mezi palcem a ukazováčkem extra ochranu.



TEGERA® 438

- Úroveň ochrany C /ANSI cut A3
- Technologie CRF Omni odolná proti proříznutí
- Úplet: 15 gg
- PU máččení na dlani
- Vyztužení mezi palcem a ukazováčkem
- Vysoká úroveň otěru
- Velikosti: 6-12
- Průmyslové balení: 12 párů/svazek



TEGERA® 439

- Úroveň ochrany D /ANSI cut A4
- Technologie CRF Omni odolná proti proříznutí
- Úplet: 13 gg
- PU máččení na dlani
- Vyztužení mezi palcem a ukazováčkem
- Vysoká úroveň otěru
- Velikosti: 6-12
- Průmyslové balení: 12 párů/svazek

EN 388:2016+A1:2018
4X43C



ANSI
A3
CUT

ANSI
6
ABR

EN 388:2016+A1:2018
4X43D



ANSI
A4
CUT

ANSI
5
ABR

TEGERA® 8846 CRF Omni glove

NEJTENŠÍ RUKAVICE PROTI POŘEZÁNÍ (STUPEŇ F) NA SVĚTĚ

Tyto nové rukavice (s úpletem 21 gauge) odolné proti proříznutí jsou výjimečně tenké, zajišťují maximální obratnost a flexibilitu. Díky tomu jsou rukavice ideální pro přesnou práci a manipulaci s velmi malými a ostrými předměty. Velmi tenký úplet poskytuje ergonomický design s nadstandardním komfortem stejně jako velmi vysokou prodyšnost.

Díky funkci pro dotykové obrazovky, je možné bez omezení ovládat jakékoliv zařízení. Po celý den mohou všechny pracovní úkony provádět bez nutnosti výměny rukavic.

Čím tenčí rukavice, tím obratnější a pohodlnější vaše práce bude. Trendem je, že zákazníci požadují co nejtenčí rukavice proti proříznutí s maximální ochranou (stupeň F) aby v nich mohli vykonávat i tu nejjemnější práci. Technologický vývoj způsobil revoluci v ochranných rukavicích proti proříznutí. V roce 2012 se na trh dostaly rukavice proti proříznutí s úpletem 18 gauge a poskytovaly koncovým uživatelům novou zkušenost

v obratnosti – pracovní život se stal efektivnější a pohodlnější. Nyní, v roce 2023 přichází další posun - rukavice na ochranu proti proříznutí (stupeň F) s úpletem 21 gauge.

Nové rukavice s úpletem 21 gg (TEGERA® 8846) mají tloušťku pouhých 0,5-0,6 mm.



Oblasti použití: Přesná manipulace s velmi malými předměty s ostrými hranami, suché/vlhké prostředí

TEGERA® 8846

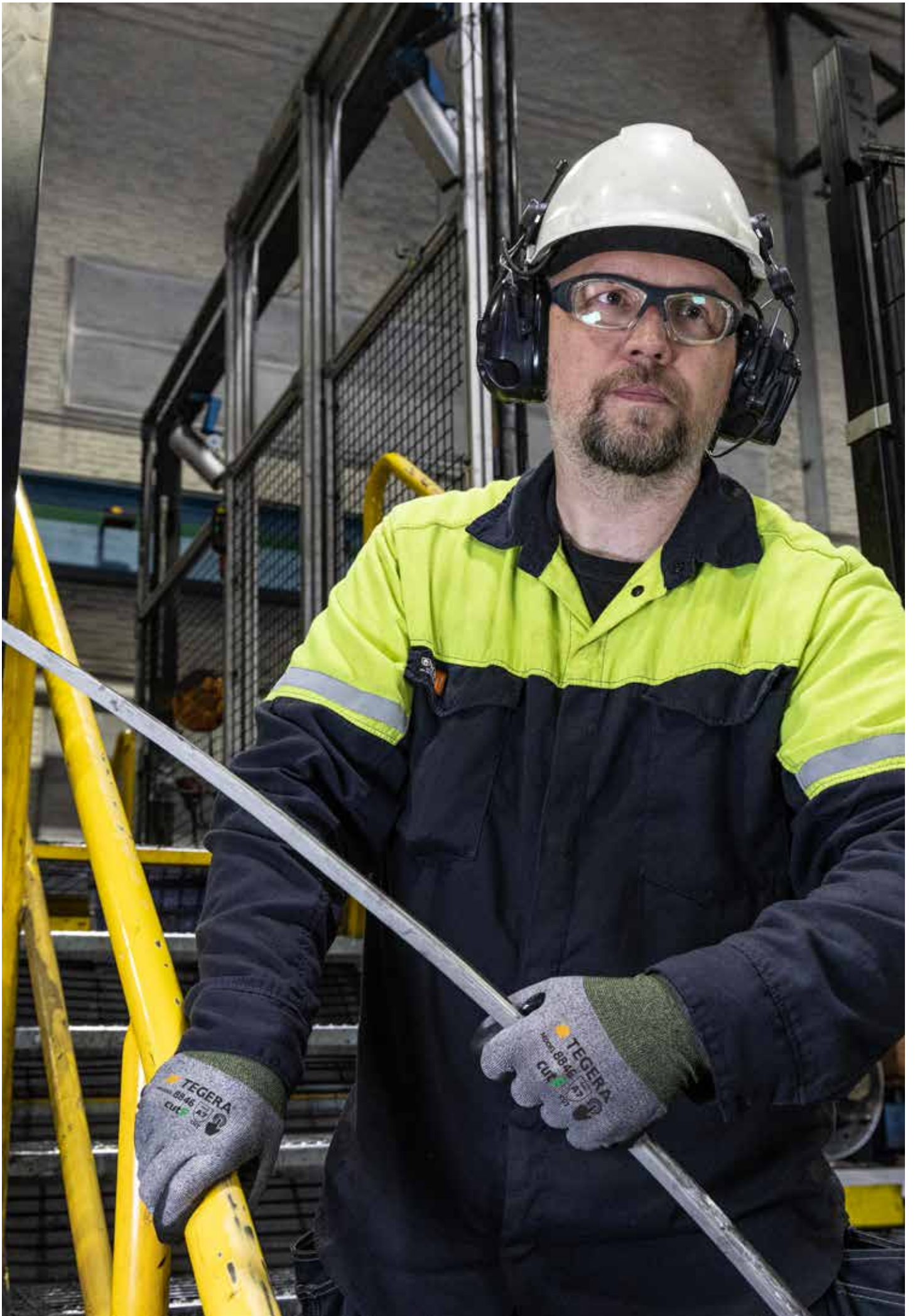
- Stupeň ochrany F/ANSI Cut A7
- Technologie CRF Omni odolná proti proříznutí
- Hmotnost: 21 gg
- PU máčení na dlani
- Funkce pro dotykové obrazovky
- Vyztužení mezi palcem a ukazováčkem pro delší životnost
- Velikosti: 6 -11
- Průmyslové balení: 6 párů v balíčku

EN 388:2016+A1:2018
2X42F

ANSI
A7
CUT

ANSI
3
ABR





TEGERA® CRF® OMNI

EXTRÉMNĚ TENKÉ A POHODLNÉ RUKAVICE PROTI PROŘÍZNUTÍ

V různých průmyslových odvětvích roste potřeba velmi tenké a pružné rukavice s vysokou úrovní ochrany proti proříznutí. Vyšší úroveň řezu znamená lepší bezpečnost a tenčí více pružné rukavice poskytují vyšší citlivost konečků prstů pro precizní práce a zabránění svalové únavě. TEGERA® nyní nabízí řadu prémiových rukavic s novým novou a pokročilou technologií CRF® Omni. Jsou extrémně tenké, měkké a pohodlné s velmi vysokou obratností a přitom stále s vysokou úrovní ochrany proti proříznutí.

Mezi nejtenčími rukavicemi s odolností proti proříznutí (F) na trhu

TEGERA® 8845 s PU máčením a TEGERA® 8815 s INFINITY® nitrilovým máčením patří k nejtenčím rukavicím proti proříznutí, stupně F, na trhu. Extrémně tenký a měkký materiál je dělá lepšími pro jakoukoli práci, která zahrnuje velmi ostré a velmi malé předměty.

Žádná skelná nebo ocelová vlákna

Nová technologie CRF® Omni neobsahuje žádná ocelová ani skelná vlákna, které mohou dráždit pokožku. Zůstanou měkké a pohodlné po celou dobu své životnosti.

Vhodné pro práci s dotykovou obrazovkou

Mnoho pracovních situací dnes také vyžaduje dotykové obrazovky, rukavice TEGERA®8845 je na to připravena.

Oblasti použití: Manipulace s kovem, výroba v mnoha různých průmyslových odvětvích a manipulace s ostrými předměty v papírenském nebo sklářském průmyslu.



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI PROŘÍZNUTÍ S TECHNOLOGIÍ CRF® OMNI



TEGERA® 8840

- Stupeň ochrany B / ANSI Cut A3
- Inspekční rukavice/vnitřní vložka
- Velmi tenké a super pohodlné
- Schváleno pro kontakt s potravinami
- Vysoce viditelná manžeta pro rozpoznání rukavice (pravá rukavice při správné aplikaci)
- Minimální uvolňování vláken
- CRF Omni technologie odolná proti proříznutí, nylon a spandex
- Úplet: 18 gg
- Žádné máčení, bez potisku na hřbetu rukavice
- Velikosti: 5-11
- Průmyslové balení: 6 párů v balíčku

EN 388:2016+A1:2018
IX4XB



TECHNOLOGIE CRF® RUKAVICE PRO TĚŽŠÍ PRÁCI



Dlaň potažená kůží pro náročnou práci

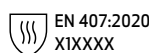
TEGERA® 411 má pro vyšší ochranu navíc dlaň potaženou kůží. Tato rukavice je vyrobena ze silnějšího materiálu pro extra ochranu při manipulaci s objemnými a těžkými kovovými kusy.

TEGERA® 411

- Stupeň ochrany F / ANSI Cut A7
- Kůže na dlani pro delší životnost při náročných úkolech
- Prodloužená délka manžety pro ochranu zápěstí
- Technologie CRF odolná proti proříznutí, nylon a elastan
- Úplet: 13 gg
- Žádné máčení
- Velikosti: 6-11
- Průmyslové balení: 6 párů v balíčku



EN 388:2016+A1:2018
4X43F



EN 407:2020
X1XXXX

Kontaktní teplo
se týká pouze
potažené plochy



TEGERA® 8844

- Stupeň ochrany E / ANSI Cut A5
- PU máčení
- Vyztužení mezi palcem a ukazováčkem
- Dobrá přilnavost za sucha/vlhka a v mírně zaolejaném prostředí
- CRF Omni technologie odolná proti proříznutí, polyester a elastan
- Úplet: 13 gg
- Máčení: PU
- Velikosti: 5-11
- Průmyslové balení: 6 párů v balíčku



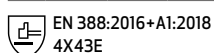
TEGERA® 8845

- Stupeň ochrany F / ANSI Cut A7
- možná nejtenčí rukavice stupně F na trhu
- Vhodná pro dotykové obrazovky
- Vyztužení mezi palcem a ukazováčkem
- Dobrá přilnavost za sucha/vlhka a v mírně zaolejaném prostředí
- CRF Omni technologie odolná proti proříznutí, nylon a elastan
- Úplet: 18 gg
- Máčení: PU
- Velikosti: 5-11
- Průmyslové balení: 6 párů v balíčku

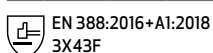


TEGERA® INFINITY 8815

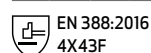
- Extrémně tenké rukavice - stupeň ochrany F
- Zesílení mezi palcem a ukazováčkem
- Dobrá přilnavost v suchém/vlhkém prostředí
- CRF Omni technologie odolná proti proříznutí, nylon a spandex
- Úplet: 18 gg
- Máčení: INFINITY®, nitril pěna, PU na vodní bázi
- Velikosti: 6-11
- Průmyslové balení: 6 párů v balíčku



EN 388:2016+A1:2018
4X43E



EN 388:2016+A1:2018
3X43F



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX





OCHRANNÉ RUKAVICE PRO PRÁCI S RIZIKEM POŘEZÁNÍ

Pletené rukavice velmi přesně padnou. Ve společnosti TEGERA® nepřetržitě pracujeme na tom, abychom mohli zaručit konzistentní přiléhavost, kvalitu a ergonomické vlastnosti. Také řídíme směs materiálů tak, aby vyhovovala různým pracovním aplikacím a maximalizovala vlastnosti jako obratnost, úchop, odolnost a pohodlí. Způsob máčení a materiál se liší s cílem dosáhnout dokonalé vhodnosti pro různé práce.



TEGERA® 410

- Dlaň máčená v PU
- Ochrana proti prořznutí úrovně B
- 13 gg - vlákno HPPE
- Velikosti: 6-11



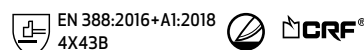
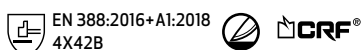
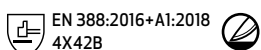
TEGERA® 430

- Dlaň máčená v PU
- Ochrana proti pořeznutí úrovně B
- Výborná přilnavost, pohodlí a flexibilita
- Vyrobeno z 13 gg vláknů
- Velikosti: 5-11



TEGERA® 433

- Dlaň máčená v PU
- Ochrana proti prořznutí úrovně B
- Bezpečný úchop a vysoká odolnost vůči abrazi
- Neobsahuje silikon
- Vyrobeno z vláken s hustotou 13 gg
- Velikosti: 5-12

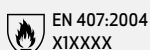
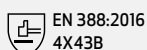


OCHRANNÉ RUKAVICE PRO NÁROČNEJŠÍ PRÁCE V MASTNÉM PROSTŘEDÍ S RIZIKEM POŘEZÁNÍ



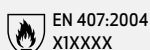
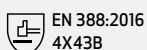
TEGERA® 431

- Máčená dlaňová část
- Stupeň odolnosti proti proříznutí B
- Vyrobená z vláken s hustotou 13 gg
- Velikosti: 5-12



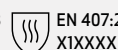
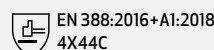
TEGERA® 441

- Máčená ze 3/4
- Stupeň odolnosti proti proříznutí B
- Wykonane z włókna 13 gg
- Velikosti: 6-11



TEGERA® 450

- Máčená dlaňová část
- Vyrobená z vláken s hustotou 13 gg
- Stupeň odolnosti proti proříznutí C
- Velikosti: 6-11



Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy

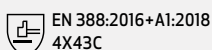


OCHRANNÉ RUKAVICE PRO PŘESNOU PRÁCI S RIZIKEM POŘAZÁNÍ



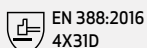
TEGERA® 455

- Máčená dlaňová část
- Stupeň odolnosti proti proříznutí C
- Vyrobená z vláken s hustotou 13 gg
- Velikosti: 6-11



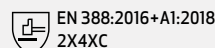
TEGERA® 465A

- Máčená dlaňová část
- Stupeň odolnosti proti proříznutí D
- Vyrobená z vláken s hustotou 18 gg
- Velikosti: 5-12



TEGERA® 910

- Stupeň odolnosti proti proříznutí C
- Vyrobená z nylonu s hustotou 13 gg
- Velikosti: 5-11





DOKONALE PADNOU - DOKONALE CHRÁNÍ

Protišezné návleky chrání paže před pořezáním a odřeninami. Vybírejte z různých stupňů ochrany proti pořezání podle povahy vaší práce. Aby návlek dokonale padl, je důležité zvolit správnou velikost. Proto se návleky Tegera® dodávají ve třech různých velikostech (S, M, L, XL).

Oblasti použití: lisování plechů, montáž kovových součástí, ovládání strojů, údržba a opravy, práce se sklem.

NÁVLEKY NABÍZEJÍ MNOHO JEDINEČNÝCH FUNKCÍ:

Ruční úchyt je tenký (není velký), měkký a přizpůsobivý, proto se s ním snadno pracuje.

Zabraňuje vyhrnutí návleku zpod rukavice.

Také drží návlek na místě a zabraňuje vzniku jakékoli mezery mezi rukavicí a návlekem, aby byla zajištěna neustálá ochrana zápěstí proti pořezání.

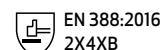
Pohodlné napínací žebro v úhlu 360° (z elastického materiálu) integrované ve spodní a vrchní části zaručuje, že návlek zůstane na místě a nesklouzne dolů

Návleky jsou velmi měkké a prodyšné, proto jsou pohodlné a nepřekážejí v práci.



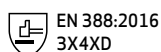
TEGERA® 70

- Vlákna s hustotou 13 gg se stupněm B ochrany proti pořezání
- Technologie protiřezných vláken CRF pro pohodlné nošení
- Délka 420–490 mm
- Velikost: S, M, L, XL (7-10)



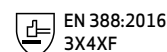
TEGERA® 72

- Vlákna s hustotou 10 gg se stupněm D ochrany proti pořezání
- Technologie protiřezných vláken CRF pro pohodlné nošení
- Délka 420–490 mm
- Velikost: S, M, L, XL (7-10)



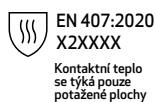
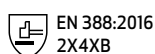
TEGERA® 73

- Vlákna s hustotou 10 gg se stupněm F ochrany proti pořezání
- Technologie protiřezných vláken CRF pro pohodlné nošení
- Délka 420–490 mm
- Velikost: S, M, L, XL (7-10)



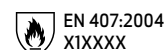
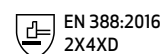
TEGERA® 74

- Vlákna s hustotou 13 gg se stupněm B ochrany proti pořezání
- Odolný proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Obsahuje přízi s vlákny KEVLAR® na ochranu proti pořezání a teplu
- Délka 420–490 mm
- Velikost: S, M, L, XL (7-10)



TEGERA® 75

- Vlákna s hustotou 13 gg se stupněm D ochrany proti pořezání
- Odolný proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Obsahuje přízi s vlákny KEVLAR® na ochranu proti pořezání a teplu
- Délka 420–490 mm
- Velikost: S, M, L, XL (7-10)



MONTÁŽNÍ OCHRANNÉ RUKAVICE S VYSOKOU VIDITELNOSTÍ

Pletená rukavice s vysokou viditelností pro přesnou práci v suchých až vlhkých prostředích. Ohebná, měkká a vhodná pro dotykové obrazovky. Maloobchodní balení se dodávají s visačkami.

Oblasti použití: výstavba a konstrukce, opravy a provoz, logistika, automobilový průmysl, montážní práce, inspekční práce.



TEGERA® 8820 / 8820R

- Máčeni v nitrilové pěně
- 15 gg, polyester, spandex
- Průmyslové balení: 12 párů. Velikosti: 5-12
- Maloobchodní balení: 6 párů s visačkami. Velikosti: 6-12



EN 388:2016+A1:2018
4131X



EN 407:2020 X1XXXX
Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy



TEGERA® 8821 / 8821R

- Nitrilová pěna se žlutými nitrilovými terčičky
- 15 gg, polyester, spandex
- Průmyslové balení: 12 párů. Velikosti: 5-12
- Maloobchodní balení: 6 párů s visačkami. Velikosti: 6-12



EN 388:2016+A1:2018
4131X



EN 407:2020 X1XXXX
Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy

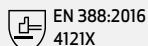


EXTREMNĚ TENKÉ, PRODYŠNÉ A FLEXIBILNÍ OCHRANNÉ RUKAVICE



TEGERA® 779

- Máčená dlaňová část
- Neobyčejně tenká rukavice bez silikonu/latexu
- Vyrobená z nylonu s hustotou 18 gg
- Velikosti: 6-12

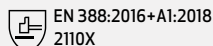


EN 388:2016
4121X



TEGERA® 777

- Přesné rukavice s hladkým máčením
- Naše nejtenčí pracovní rukavice pro jemné úkony
- Vyrobená z nylonu s hustotou 18 gg
- Velikosti: 5-11

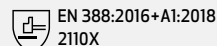


EN 388:2016+A1:2018
2110X



TEGERA® 778

- Naše nejtenčí rukavice, s hladkým PU máčením
- Naše nejtenčí rukavice vhodná pro jemnou přesnou práci
- Vyrobená z nylonu s hustotou 18 gg
- Velikosti: 5-11



EN 388:2016+A1:2018
2110X

RUKAVICE PRO PŘESNOU PRÁCI



TEGERA® 883A

- Funkce dotykové obrazovky pro lehkou práci
- Pružné a měkké syntetické rukavice z pleteniny 15 gg
- Odolné vůči kontaktnímu teplu do 100 °C
- Velikosti: 5–11

EN 388:2016+A1:2018
4131A



EN 407:2020 Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy
X1XXXX



TEGERA® 884A

- Dlaňová část máčená v nitrilové mikropěně a nitrilové terčíky
- Pružné a měkké syntetické rukavice z pleteniny 15 gg
- Odolné vůči kontaktnímu teplu do 100 °C
- Velikosti: 5–12

EN 388:2016+A1:2018
4131A



EN 407:2020 Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy
X1XXXX



TEGERA® 873

- Prodyšná a pohodlná rukavice pro všestranné použití
- Vyrobená z vláken s hustotou 15 gg
- Velikosti: 6–11

EN 388:2016
4132X



NEJTENČÍ KOŽENÉ RUKAVICE



TEGERA® 30

- Kožená rukavice
- Bez podšívky
- 0,6-0,7 mm lícová kozinka nejvyšší kvality
- Velikosti: 5–12

EN 388:2016+A1:2018
2111X



TEGERA® 124

- Kožená rukavice
- Bez podšívky
- 0,6-0,7 mm lícová kozinka
- Velikosti: 6–12

EN 388:2016+A1:2018
2010X



TEGERA® 114

- Kvalitní kožená rukavice s vysokou mírou obratnosti pro jemné práce a různé montážní práce
- Nylonová hřbetní část podporuje lepší prodyšnost.
- Velikosti: 5–11

EN 388:2016+A1:2018
2011X



LATEXOVÉ RUKAVICE DO NÁROČNÉHO PROSTŘEDÍ

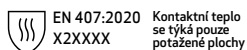
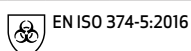
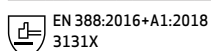
Vysoce odolné rukavice z přírodního latexu, které nabízejí vysokou úroveň ochrany v různých vlhkých pracovních prostředích. Jsou pohodlné, mají bavlněnou podšívku a dobrou pružnost. Vzor na ruku zajišťuje obzvláště dobrý úchop. Rukavice jsou extra dlouhé a jsou k dispozici ve dvou barvách.

Oblasti použití: Rukavice vhodné pro rybářský a námořní průmysl, manipulaci s potravinami, zemědělství, chemickou a petrochemickou technologii atd.

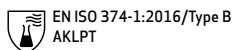


TEGERA® 8162

- Barva: Modrá
- Tloušťka materiálu: 1,3 mm (chemická vrstva)
- Délka: 350 mm
- Velikosti: 7-11
- Průmyslové balení: 6 párů
- V kartonu: 72 párů

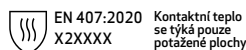
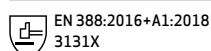


Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy

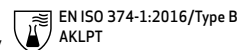


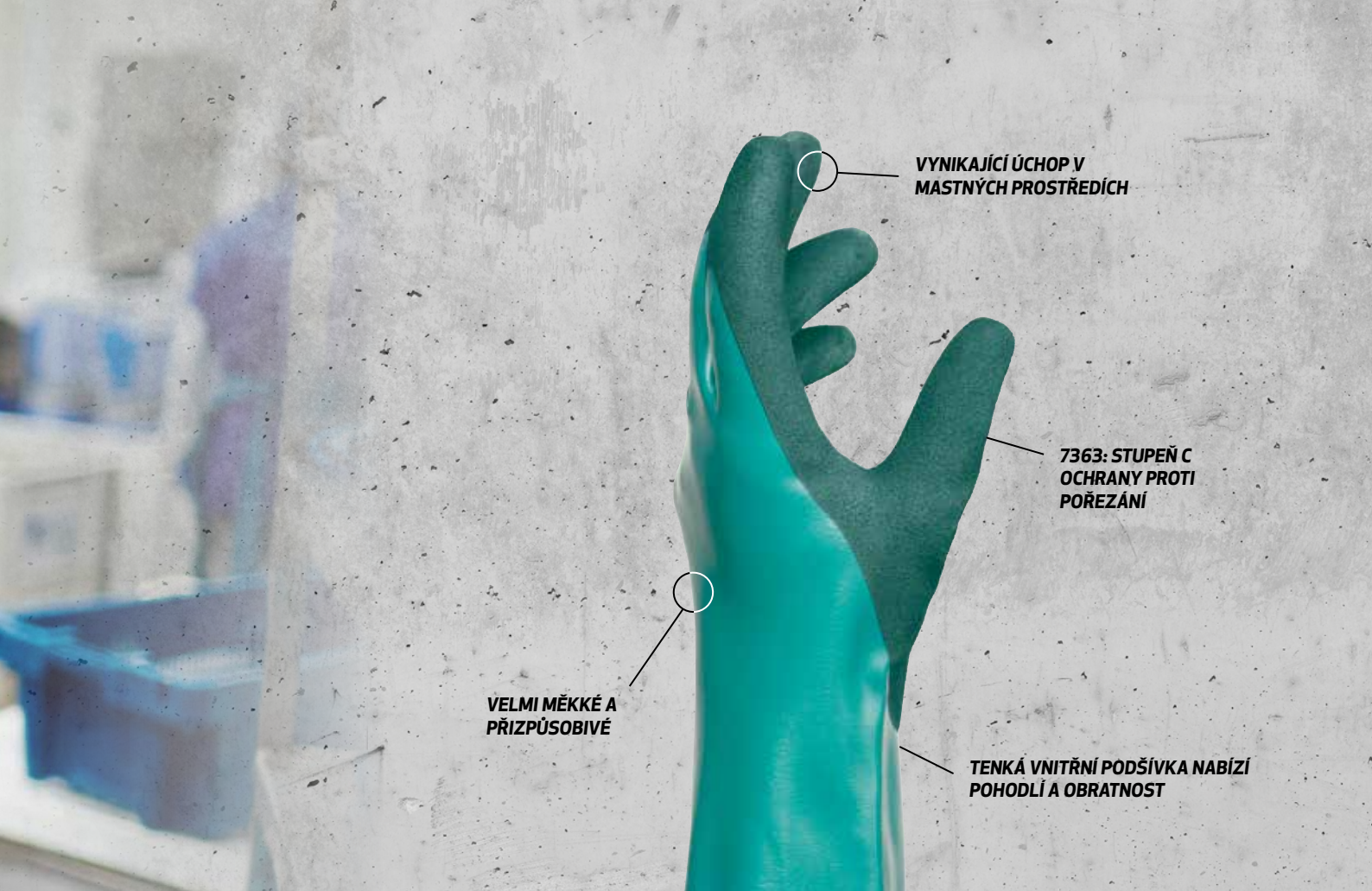
TEGERA® 8163

- Barva: Oranžová
- Tloušťka materiálu: 1,3 mm (chemická vrstva)
- Délka: 350 mm
- Velikosti: 7-11
- Průmyslové balení: 6 párů
- V kartonu: 72 párů



Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy





NITRILOVÉ RUKAVICE I S OCHRANOU PROTI POŘEZÁNÍ TEGERA® 7361 A 7363

Nitrilové rukavice TEGERA® 7361 a 7363 nabízejí vynikající přizpůsobivost a máčenou dlaňovou část pro lepší úchop. Rukavice TEGERA® 7363 jsou navíc zesílené podšívku se stupněm C ochrany proti pořezání. Nitrilové rukavice nabízejí vysokou odolnost proti oděru. Vynikající izolace proti vlhkosti, oleji a mastnotě. Poskytují vynikající úchop v suchých, mokrých a mastných prostředích.



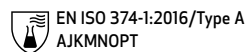
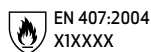
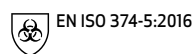
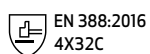
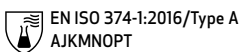
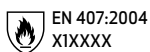
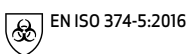
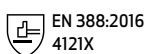
TEGERA® 7361

- Délka: 340 mm
- Plně podšitá
- Písková povrchová úprava
- Velikosti: 7-11



TEGERA® 7363

- Délka: 340 mm
- Plně podšitá zesílenou podšívku proti pořezání - stupeň C
- Písková povrchová úprava
- Velikosti: 7-11





TEGERA® PRO

ŠVÉDSKÁ KLASIKA PRO VAŠE RUCE

Vyžadujte pro své ruce maximum. Ochranné rukavice by měly být vždy **perfektní** pro svůj účel.

Jen tak dostojí svému názvu. Samozřejmě musí být také pohodlné a musíte se v nich cítit bezpečně.

Rukavice TEGERA® PRO jsou vyrobeny tak, aby je bylo možno používat bez kompromisů po celý den.

PRO KOLEKCE

Zde je jen malý výběr z PRO kolekce, všechny rukavice jsou vyrobené pro speciální účely. Pro více informací o kompletní kolekci, kontaktujte naše obchodní zastoupení.

VIBROTHAN® & MICROTHAN®

FUNKČNÍ ANTIVIBRAČNÍ RUKAVICE



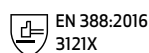
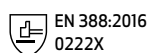
TEGERA® PRO 9180

- Nejflexibilnější antivibrační rukavice
- Snižují vibrace
- Polstrovaná dlaň, včetně malíkové hrany
- Pro práce, kde nevznikají jiskry (syntetická kůže)
- Velikosti: 7 - 12



TEGERA® PRO 9181

- Celokožené (lícová kozínka) antivibrační rukavice
- Vhodné i pro mírně mokré a mastné prostředí
- Pro dotykovou obrazovku
- Flexibilní a odolný model pro náročnější práce - větší stroje/nářadí
- Velikosti: 9 - 11



EN ISO 10819:2013 EN ISO 11640:2012


**„Všechny modely
TEGERA® PRO rukavic mají
i zesílený ukazováček pro
snížení rizika poranění“**

MICROTHAN®+



TEGERA® PRO 9125

- TOP Ergonomický model všeobecné rukavice z naší kolekce
- Diamantový vzor na dlani (PU) poskytuje lepší úchop a odolává vlhkosti
- Polstrovaná dlaňová část
- Velikosti: 7 - 13


 EN 388:2016+A1:2018
2122X

MICROTHAN®



TEGERA® PRO 9100

- Nejjemnější rukavice ze syntetické kůže
- Extra obratnost a citlivost
- Vyztužený ukazováček
- Velikosti: 5 - 11

 EN 388:2016
1121X

MACROTHAN®

JEŠTĚ LEPŠÍ KOMFORT S MACROTHAN®


Perfektní volba materiálu pro ochranné/montážní rukavice pro opravdu dlouhé pracovní směny. Macrothan® nabízí stejnou ochranu jako Microthan®, ale obsahuje měkké mikrovlnáknó (nylon a polyuretan) - což z rukavic dělá prodyšné a hlavně pohodlné řešení pro každodenní práci.

Macrothan® je k dispozici v několika tloušťkách.



TEGERA® PRO 9205


- Maximální výkon pro vaše ruce
- Ochrana kloubů
- Polstrovaná dlaň pro komfortní úchop
- Prodyšný materiál
Velikosti: 7 - 11

 EN 388:2016
2142X



TEGERA® PRO 9220

- Nejjemnější rukavice z velmi prodyšného materiálu
- Zapínání na suchý zip pro dokonalý fit
- Velikosti: 6 - 11

 EN 388:2016+A1:2018
1111X





DOKONALÁ KOMBINACE BEZPEČNOSTI, ODOLNOSTI A KOMFORTU

Zatímco vás naše svářečské rukavice chrání před rozstříkem, jiskrami ze svařování a popálením kůže, zajistili jsme zároveň, aby byly pružné, měkké a pohodlné a měly vysokou citlivost a obratnost konečků prstů. To je důležité při svařování, zvláště když využíváte své dovednosti k manipulaci s malými předměty.



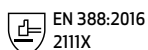
TEGERA® 126A

- Průmyslový nadstandard kožené rukavice pro svařování TIG
- Dlouhá manžeta poskytuje zvýšenou ochranu proti postříkání roztaveným kovem
- Velikosti: 7-11



TEGERA® 19

- Dlouhá výdrž a vysoká ochrana proti popálení při svařování
- Celodenní pohodlí díky přizpůsobivé štípané hovězině
- Velikosti: 7-11



EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
412X4X

Typ B

EN 1149-2:1997
R:2.55x10⁵Q

EN 12477:2001+A1:2005



EN 388:2016+A1:2018
3143X



EN 407:2004
41314X

Typ A

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Q

EN 12477:2001+A1:2005

POHODLNÉ RUKAVICE PRO HORKÉ PROVOZY (DO 250 °C)

Tyto rukavice mají certifikaci pro kontaktní teplo úrovně 2 (250 °C) a podle zkoušek v reálném prostředí odolají velkému množství roztaveného kovu.

Pohodlné, snadno se v nich pracuje

Jsou kompletně podšité, pohodlné, dobře padnou, ale přesto jsou přizpůsobivé a snadno se v nich pracuje. Nový design elastické manžety usnadňuje nasazování a sundávání rukavic a zabraňuje vnikání nečistot. Mají dlaňovou část z měkké lícové hověziny a hřbetní část z obrácené lícové hověziny.

Oblasti použití: náročná a horká prostředí.

Para-aramid na ochranu proti pořezání

Tyto rukavice mají kompletní podšívku z para-aramidu, což znamená, že poskytují vynikající ochranu proti pořezání.



TEGERA® 7780

- Odolnost proti kontaktnímu teplu do 250 °C
- Nejvyšší úroveň odolnosti proti velkým množstvím roztaveného kovu
- Nejvyšší úroveň chování při hoření
- Stupeň odolnosti proti proříznutí C
- Z lícové hověziny o síle 1,0–1,1 mm
- Velikosti: 7–13



TEGERA® 17

- Dlouhodobá ochrana proti teplu pro náročnou práci
- Celodenní pohodlí díky přizpůsobivé štípané hovězíně
- Elastická zápěstní část, aby lépe padla
- Velikosti: 8,10,11

EN 388:2016+A1:2018
3X33C

EN 407:2004
424344



EN 388:2016+A1:2018
4143X

EN 407:2004
42334X

EN 420:2003+A1:2009



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH - Impact Gloves

OCHRANA, KTERÁ NENÍ VIDĚT

Inovativní rukavice vyvinuté pro ropný a plynárenský průmysl a jiná pracovní prostředí s drsnými podmínkami a vysokou mírou nebezpečí poranění rukou nárazem.

Plně integrovaná ochrana proti nárazu

Unikátní design integruje ochranu proti nárazu Poron® XRD® uvnitř rukavice místo na jejím povrchu, čímž se vytvoří hladký horní povrch, který eliminuje zasekávání a odolává usazování nečistot, udržuje rukavice měkké a pružné.

Kompletní ochrana v drsném pracovním prostředí

Pečlivě vybrané funkční materiály chrání ruce před ostrými předměty. Skutečná nepromokavá a zimní podšívka chrání před drsnými podmínkami, aniž by obětovala komfort rukavice.

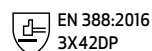
Vynikající komfort, ergonomie a obratnost

Díky inovativnímu střihu jsou rukavice flexibilní a snadno se nosí. Dokonalé zapracování měkkých a lehkých ochranných materiálů snižují riziko svalové únavy. Všechny rukavice jsou vyrobeny z vysoce kvalitní kozinky pro maximální citlivost konečků prstů a Spandexu pro obratnost. Přírodní kůže zůstává poddajná i v chladném počasí.

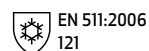


TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7776

- Měkká ochrana proti nárazu
- Fleecová izolace proti chladu
- Prodyšná voděodolná ochrana
- Ochrana proti proříznutí D
- Velikosti: 7-12



EN 388:2016
3X42DP



EN 511:2006
121



VNĚJŠÍ VRSTVA: KOZINKA A SPANDEX

Lícová koží kůže a Spandex zajišťují obratnost, prodyšnost a odolnost a zůstanou měkké a poddajné i za studena.

VNITŘNÍ VRSTVA 1: OCHRANA PROTI NÁRAZU

Integrovaná ochrana proti nárazu Poron® XRD® uvnitř rukavice - pokrývá celou horní část ruky. Poron® XRD® absorbuje až 90 % nárazu energie, i když je pouze 4 mm tlustá.

VNITŘNÍ VRSTVA 2: OCHRANA PROTI PROŘEZU

Poskytuje jedinečnou ochranu proti proříznutí v rozsahu 360 stupňů (úroveň D nebo E).

VNITŘNÍ VRSTVA 3: SKUTEČNÁ OCHRANA PŘED VODOU

Aquathan® voděodolná a prodyšná membrána udrží ruce v suchu.

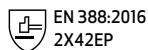
VNITŘNÍ VRSTVA 4: ZIMNÍ PODŠÍVKA

Fleecová izolace udržuje ruce v teple a suchu.



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7775

- Měkká ochrana proti nárazu
- Prodyšná voděodolná ochrana
- Ochrana proti proříznutí E
- Velikosti: 7-12

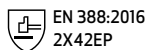


EN 511 cl. 4.3 Water penetration
(ISO 15383): Pass



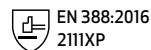
TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7773

- Měkká ochrana proti nárazu
- Zesílení v dlani
- Vysoká obratnost
- Ochrana proti proříznutí E
- Velikosti: 8-12



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7770

- Měkká ochrana proti nárazu
- Zesílení v dlani
- Vysoká obratnost
- Velikosti: 8-12



TEGERA® Zimní rukavice

UDRŽÍ VAŠE RUČE V TEPLÉ, SUČHU A BEZPEČÍ

Zimní rukavice, které jsou pohodlné, ochrání před chladem a vlhkem a mají přiléhavý střih, jsou požadovány mnohými z nás, kteří pracují v zimě venku. Do některých modelů rukavic byla přidána schopnost ovládat dotykové obrazovky, jiné byly opatřeny ochrannou vrstvou proti pořezání.



TEGERA® 8831R

- Pro chladné (vlhké) prostředí
- Úroveň odolnosti proti prořznutí D
- Dlaň máčená v latexu s pískovou úpravou pro dobrý úchop
- Dlaňová část odolná vodě
- Velikosti: 7 - 11



TEGERA® 8833

- Kompletně máčené v latexu
- Dvojitě máčený, pískový povrch na dlani
- Voděodolný
- Schváleno pro styk s potravinami
- Kontaktní teplo 250° v oblasti dlaně
- Velikosti: 6-12
- Maloobchodní balení a průmyslové balení:
- 6 párů/balíček, 72 párů/krabice



TEGERA® 8835

- Dlaň máčená v nitrilu
- Touchscreen - pro dotykovou obrazovku
- Kontaktní teplo 100° v oblasti dlaně
- Velikosti: 6-12
- Maloobchodní balení a průmyslové balení:
- 6 párů/balíček, 72 párů/krabice

EN 388:2016+A1:2018
1X42D

EN 407:2020
X2XXXX

Odolnost na
kontaktní
teplo - platná
pouze pro
oblast dlaně

EN 388:2016+A1:2018
2232A

EN 407:2020
X2XXXX

Odolnost na
kontaktní
teplo - platná
pouze pro
oblast dlaně

EN 388:2016+A1:2018
4231A

EN 407:2020
X1XXXX

Odolnost na
kontaktní
teplo - platná
pouze pro
oblast dlaně

EN 511:2006
01X



EN 511:2006
021



EN 511:2006
02X



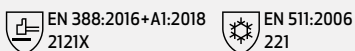
ŠIROKÁ NABÍDKA OCHRANNÝCH RUKAVIC DO CHLADNÉHO PROSTŘEDÍ

Holé ruce by neměly být vystaveny teplotám nižším než +10°C. Pro nižší teploty, vítr a vlhkost, jsou rukavice s izolací proti chladu to, co potřebujete. Máme pro vás rozsáhlou nabídku zimních rukavic, které jsou také flexibilní, odolné a pohodlné.



TEGERA® PRO 9126

- Teplé a voděodolné rukavice s membránou Sympatex®
- Odolné provedení s maximální přilnavostí díky materiálu Microthan®+
- Zesílený ukazovák, zesílené švy, zesílené konečky prstů
- Velikosti: 8-11



EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C)
EN 511 cl. 5.4 Extreme cold flexibility (-50°C)



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7794

- Kožené rukavice, zimní podšívka 0,7-0,9 mm lícová kozinka nejvyšší kvality
- Polyester, flauš, Thinsulate™ 150g
- Vodotěsná, vodotěsná zadní část
- Oddělené prsty uvnitř
- Velikosti: 7-12



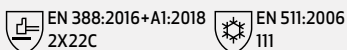
TEGERA® 292

- Kožená rukavice, 0,7-0,8 mm lícová kozinka, spandex
- Podšívka Thinsulate™ 40g
- Zesílené prsty a palec
- Velikosti: 6-12



TEGERA® 577

- Protiřezná zimní rukavice, kompletně podšitá, 0,6 mm syntetická kůže
- Úroveň odolnosti proti proříznutí C.
- Plně podšitá
- Vhodná pro dotykovou obrazovku
- Velikosti: 6-12



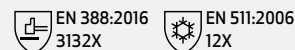
TEGERA® 417

- Rukavice ze syntetické kůže
- Kompletně podšitá, 0,7 mm syntetická kůže, polyester, flauš
- Velikosti: 8-11



TEGERA® 206

- Rukavice ideální pro těžkou práci v chladném prostředí
- 1,0-1,1 mm lícová hovězí kůže a bavlna
- Podšívka Thinsulate™ 40g
- Velikosti: 8-11





OCHRANNÉ RUKAVICE PRO KAŽDOU ČINNOST

Navlékněte si druhou kůži

Představte si tak příjemnou, pohodlnou a citlivou rukavici, že ji při nošení ani necítíte. Přesně z této myšlenky vychází nová kolekce ochranných rukavic TEGERA® INFINITY™ od švédské společnosti Ejendals. Název „Infinity“ jsme zvolili proto, že tato nová řada poskytuje maximální citlivost v konečcích prstů, úchopové vlastnosti, měkkost, obratnost a samozřejmě ochranu.

Unikátní nová technologie

Tajemství řady INFINITY spočívá v nové jedinečné výrobní technologii, která kombinuje nejmodernější potahový materiál s mimořádně měkkými ochrannými vlákny. K máčení se používá směs nitrilu a vodorozpustného polyuretanu (PU), která nabízí vynikající flexibilitu, nekompromisní ochranu, dokonalou přizpůsobivost a skvělou přiléhavost.

Bezpečnost v každém detailu

Všechny rukavice TEGERA® INFINITY™ se vyrábějí v souladu s celosvětově platnými normami OEKO-TEX®, aby byla zaručena nejvyšší úroveň ochrany a mohli jste pracovat produktivně, pohodlně a bezpečně.

Rukavice TEGERA® Infinity™

ŘEŠENÍ PRO PŘESNOU PRÁCI BEZ VYJÍMEK

TEGERA® INFINITY™ Jednou máčené, 15 gg

Neobyčejně tenké rukavice pro přesnou práci v suchém až polosuchém prostředí.



TEGERA® INFINITY 8800

Vysoká citlivost konečků prstů, vhodná pro přesnou práci ve většině oblastí.

EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8800R

Vysoká citlivost konečků prstů, vhodná pro přesnou práci ve většině oblastí. Pro maloobchod.

EN 388:2016+A1:2018 4121X EN 407:2020 X1XXXX Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy



TEGERA® INFINITY 8801

Skvělá citlivost konečků prstů, vhodná pro přesnou práci v suchém prostředí.

EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8801R

Skvělá citlivost konečků prstů, vhodná pro přesnou práci v suchém prostředí. Pro maloobchod.

EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



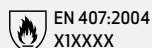
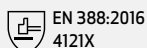
TEGERA® INFINITY™ Dvakrát máčené, 18 gg

Pro práci v mokrych a mastných prostředích, v nichž je nejdůležitější izolační vrstva proti kapalinám.



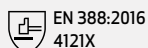
TEGERA® INFINITY 8802

Přesná rukavice s jedinečnou citlivostí
- maximální obratnost pro v mastných a olejových prostředích.



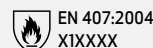
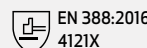
TEGERA® INFINITY 8803

Přesná rukavice s jedinečnou citlivostí
- maximální obratnost pro v mastných a olejových prostředích.



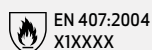
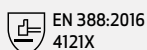
TEGERA® INFINITY 8803R

Přesná rukavice s jedinečnou citlivostí
- maximální obratnost pro v mastných a olejových prostředích. Pro maloobchod.



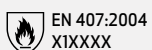
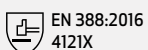
TEGERA® INFINITY 8804

Přesná rukavice s jedinečnou citlivostí
- vysoká obratnost pro v mastných a olejových prostředích.



TEGERA® INFINITY 8804R

Přesná rukavice s jedinečnou citlivostí
- vysoká obratnost pro v mastných a olejových prostředích. Pro maloobchod.



TEGERA® INFINITY™ CRF® pořezání B, pěnový povrch, 18 gg

Pro přesnou práci a manipulaci s ostrými předměty.



TEGERA® INFINITY 8805

Skvělá citlivost konečků prstů a funkce dotykové obrazovky pro přesnou práci v suchém prostředí.

EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8805R

Skvělá citlivost konečků prstů a funkce dotykové obrazovky pro přesnou práci v suchém prostředí. Pro maloobchod.

EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8806

Dokonalá obratnost s jedinečným citem pro přesnou práci v mastném a olejovém prostředí.

EN 388:2016 4X42B EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY™ CRF® pořezání D, pěnový povrch, 15 gg

Mimořádná ochrana proti pořezání ostrými předměty.



TEGERA® INFINITY 8807

Vysoká citlivost konečků prstů, máčená dlaň. Pro jemné montážní práce v suchém prostředí.

EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8807R

Vysoká citlivost konečků prstů, máčená dlaň. Pro jemné montážní práce v suchém prostředí. Pro maloobchod.

EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8807W

Vysoká citlivost konečků prstů, máčená dlaň. Pro jemné montážní práce v suchém prostředí. Bez potisku hřbetní části.

EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8808

Skvělá obratnost s jedinečným citem pro přesnou montáž v mastném a olejovém prostředí.

EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8811

Vysoká citlivost konečků prstů, máčená dlaň. Pro jemné montážní práce v suchém prostředí.

EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY 8812

Skvělá obratnost s jedinečným citem pro přesnou montáž v mastném a olejovém prostředí.

EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® INFINITY™ CRF® pořezání F, pěnový povrch

Nejvyšší ochrana proti pořezání pro manipulaci s těžkými a ostrými předměty.



TEGERA® INFINITY 8814

S funkcí dotykové obrazovky pro všestranné pracovní použití v suchém až mírně vlhkém prostředí.



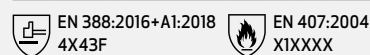
TEGERA® INFINITY 8815

Vysoká citlivost konečků prstů, máčená dlaň. Pro přesnou práci v suchém prostředí.



TEGERA® INFINITY 8815R

Vysoká citlivost konečků prstů, máčená dlaň. Pro přesnou práci v suchém prostředí. Pro maloobchod.



TEGERA® INFINITY™ zimní podšívka, pěnový povrch 15 gg/10 gg

Pro všeobecné práce v chladném a suchém až polosuchém prostředí.



TEGERA® INFINITY 8810

Zimní rukavice, která se skvěle hodí pro všestranné použití v chladném a suchém/ polosuchém prostředí.



TEGERA® INFINITY 8810R

Zimní rukavice, která se skvěle hodí pro všestranné použití v chladném a suchém/ polosuchém prostředí. Pro maloobchod.



RUKAVICE NA OCHRANU PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM

PROTÍŘEZNÉ RUKAVICE NA OCHRANU PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM



TEGERA® 803

- Ochrana proti pořezání B
- Technologie CRF
- Dlaňová část máčená v PU, vlákna 18 gg
- Velikosti: 6-12



EN 388:2016+A1:2018 4X42B EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω CRF®

TEGERA® 806

- Podšívka
- Ochrana proti pořezání C
- Technologie CRF
- Vlákna 18 gg
- Velikosti: 6-12



EN 388:2016+A1:2018 1X42C EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω CRF® Oeko-Tex Standard 100 EXCELLENCE

NEOBYČEJNĚ TENKÉ A PŘÍZPUSOBYVÉ RUKAVICE NA OCHRANU PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM

TEGERA® 877

- Neobyčejně tenká
- Dlaňová část máčená v PU
- Vlákna 18 gg
- Velikosti: 5-12



EN 388:2016+A1:2018 3120X EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω

TEGERA® 878

- Neobyčejně tenká
- Dlaňová část máčená v PU
- Vlákna 18 gg
- Velikosti: 5-12



EN 388:2016+A1:2018 3120X IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω

MIMOŘÁDNĚ MĚKKÉ A PŘÍZPUSOBYVÉ RUKAVICE NA OCHRANU PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM

TEGERA® 805

- Podšívka
- Vlákna 15 gg
- Velikosti: 6-11



EN 388:2016+A1:2018 113XX EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω

TEGERA® 810

- Prsty máčené v PU
- Vlákna 15 gg
- Velikosti: 5-11



EN 388:2016+A1:2018 113XX EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω

VŠEOBECNĚ POUŽITELNÉ RUKAVICE NA OCHRANU PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM

TEGERA® 800

- Podšívka
- Vlákna 13 gg
- Velikosti: 5-12



EN 388:2016+A1:2018 0131X EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω

TEGERA® 801

- Konečky prstů máčené v PU
- Vlákna 13 gg
- Velikosti: 5-12



EN 388:2016+A1:2018 0131X EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1,0 x 10⁹ Ω

JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE NA OCHRANU PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM

TEGERA® 825A

- PVC
- 0,1 mm
- Velikosti: 7-11



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT EN ISO 374-5:2016

IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω NOT FOR FATTY FOOD

TEGERA® 819A

- PVC
- 0,08 mm
- Velikosti: 7-11



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT EN ISO 374-5:2016

IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω NOT FOR FATTY FOOD

TEGERA® 811

- Dlaňová část máčená v PU
- Vlákna 15 gg
- Velikosti: 6-10



EN 388:2016+A1:2018 3131X EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω

TEGERA® 802

- Dlaňová část máčená v PU
- Vlákna 13 gg
- Velikosti: 5-12



EN 388:2016+A1:2018 3131X EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω

PROTIŘEZNÉ RUKAVICE V PROVEDENÍ ATEX

TEGERA® 804

- Ochrana proti pořezání C
- Technologie CRF
- Máčená ze 3/4 v nitrilu
- Vlákna 18 gg
- Ochrana proti oleji a kapalinám
- Velikosti: 6-11



EN 388:2016+A1:2018 3X41C EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω EN 407:2020 XIXXXX Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy



VELMI TENKÁ A PŘÍZPUSOBIVÁ RUKAVICE NA OCHRANU PŘED ELEKTROSTATICKÝM NÁBOJEM S NITRILEM

TEGERA® 879

- Velmi tenká
- Dlaňová část máčená v nitrilu
- Vlákna 18 gg
- Velikosti: 6-12



EN 388:2016+A1:2018 4110X EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω EN 407:2020 XIXXXX Kontaktní teplo se týká pouze potažené plochy



ANTISTATICKÉ PONOŽKY

JALAS® 8201

- Tenký materiál Modal
- Velikosti: 36-38 - 46-47



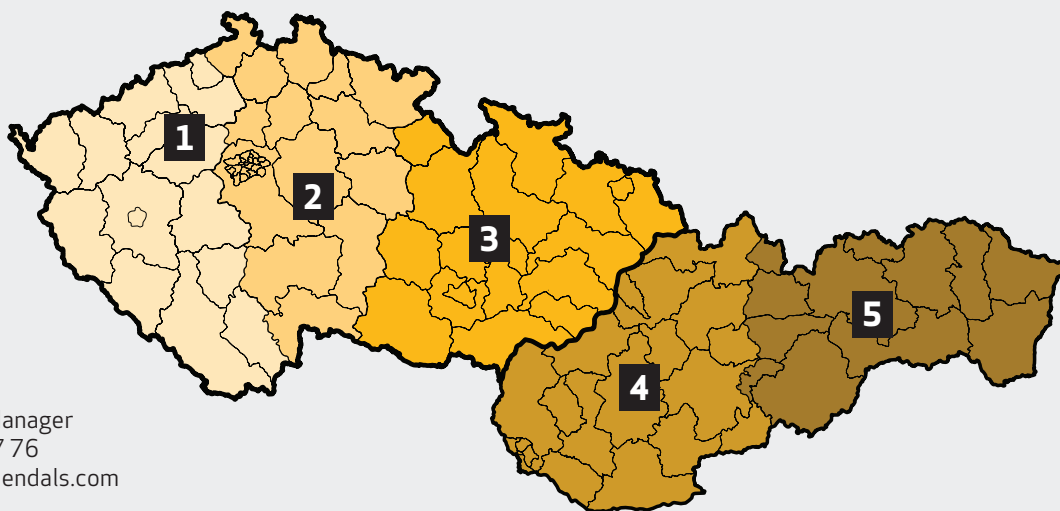
Většina bezpečnostní a pracovní nízké obuvi JALAS® má certifikaci o ochraně před elektrostatickým nábojem



ZLEPŠIT BEZPEČNOST VAŠÍ PRÁCE

Společnost Ejendals má prostou vizi: nulový počet zranění rukou a nohou. Společnost Ejendals má dlouhou historii snižování rizika úrazů rukou a nohou, jimž lze předejít. Děláme to již 70 let. Nabízíme to nejlepší bezpečnostní vybavení, pečlivě vyvíjené a testované ve spolupráci s předními odborníky na materiály, funkčnost a ergonomii. Díky průběžnému dialogu s uživateli našich ochranných rukavic a obuvi víme, co se od nás očekává.

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ EJENDALS V ČESKÉ REPUBLICCE A NA SLOVENSKU



Marek Šuška
Country Sales Manager
+42 077 650 27 76
marek.suska@ejendals.com

Roman Zvarič
Key Account Manager
+421 903 205 222
roman.zvaric@ejendals.com

3 David Rathaus
Territory Sales Manager
+420 602 348 975
david.rathaus@ejendals.com

1 Luboš Vavřík
Territory Sales Manager
+420 770 693 999
lubos.vavrik@ejendals.com

4 Richard Kochlan
Territory Sales Manager
+421 910 714 711
richard.kochlan@ejendals.com

2 Denis Förster
Territory Sales Manager
+420 724 390 024
denis.forster@ejendals.com

5 Stanislav Balberčák
Territory Sales Manager
+421 918 578 083
stanislav.balbercak@ejendals.com

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

www.ejendals.com

TEGERA® a JALAS® jsou ochranné známky společnosti Ejendals AB | © 2023 Ejendals AB | Všechna práva vyhrazena