



■ TEGERA® 432



Zjistit více

BÍLÁ BARVA PRO SNADNĚJŠÍ DETEKCI NEČISTOT

Protirezné (úroveň B) rukavice v bílé barvě pro snadnější detekci nečistot, vhodné pro všestranné aplikace. Kombinace vysokého pohodlí, flexibility a střední ochrany proti pořezání díky konstrukci a technologii CRF®. Mají prodyšnou zadní stranu a PU potah na dlani s hladkým povrchem, což poskytuje dobrý úchop na suchých až mírně vlhkých površích.

VLASTNOSTI

- Odolná
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Přizpůsobivá
- Pohodlná
- Dobrý úchop



CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání, suchá prostředí, čistá prostředí, vlhká prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, montážní práce, inspekční práce, ovládání strojů, instalační práce, práce ve skladech

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, logistics

TYP PRÁCE

Lehké práce

SPECIFIKACE

TYP Protiřezné rukavice

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 13gg, Technologie CRF®, HPPE, Nylon, Spandex

DÉLKA 220-270 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

BARVA Bílá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/60

TYPY BALENÍ Hromadné balení

MÁČENÍ Máččená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL PU

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

MATERIÁL MANŽETY Textil

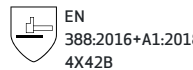
ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí B

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) TDM: 6.5 N

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU HPPE (High performance polyethylene), Elastan, Nylon

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan

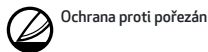
PLNĚNÍ NOREM



EN ISO 21420:2020



VLASTNOSTI



VELIKOST	Č. VÝR	EAN
5	432-5	7340118329857
6	432-6	7340118320403
7	432-7	7340118320410
8	432-8	7340118320427
9	432-9	7340118320434
10	432-10	7340118320380
11	432-11	7340118320397

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com