

2023

# NOVITÀ



 **jalas**<sup>®</sup>

 **TEGERA**<sup>®</sup>

**DISPONIBILI DA OTTOBRE**

Stivali invernali JALAS®

# CALDI E TRASPIRANTI

Oltre a essere caldi, gli stivali invernali devono essere traspiranti per evitare l'umidità e garantire che i piedi di chi li indossa rimangano caldi e asciutti tutto il giorno. Il materiale della tomaia e del rivestimento interno degli stivali, abbinati alla suola interna e alle calze, formano un sistema completo che garantisce calore e areazione. Le calze in lana merino JALAS® sono indicate per le giornate fredde. Il materiale della tomaia dei nuovi stivali invernali è idrorepellente e traspirabile. Gli stivali sono inoltre dotati di una protezione anti-neve morbida e flessibile che impedisce alla neve di penetrarvi.

## Comfort ed ergonomia

Gli stivali integrano caratteristiche tipiche di JALAS®, come comfort ed ergonomia. Le solette sono dotate di Poron® XRD®, un materiale esclusivo in grado di assorbire gli urti, che è morbido in condizioni normali e assorbe fino al 90% dell'energia d'urto al momento dell'impatto.

## Presenza eccellente in inverno

Gli stivali invernali assicurano una presa ottimale su terreni ghiacciati e scivolosi, grazie al materiale e al design delle soles esterne. Le soles degli stivali Zenit High sono realizzate con l'esclusiva tecnologia JALAS® RPU, con microventose che garantiscono un elevato livello di aderenza. Quando si consumano, si aprono nuove ventose per mantenere inalterato l'elevato livello di aderenza delle soles.

## Protezione

I gambali alti degli stivali sono morbidi e flessibili e assicurano maggiore protezione e sostegno alle caviglie. Il puntale di protezione in alluminio è leggero e rende le calzature più stabili. Gli stivali prevedono un nuovo materiale antiperforazione morbido che è leggero e flessibile ed è stato concepito appositamente per proteggere dagli oggetti acuminati sottili.

## JALAS® Zenit High – per inverni da freschi a mediamente freddi

Questi stivali sono dotati del sistema di areazione JALAS® C<sup>2</sup> Climate Control, concepito appositamente per tenere i piedi caldi e asciutti. Il sistema comprende un nuovo rivestimento, con canali d'aria che eliminano l'umidità, un rivestimento Thinsulate per maggiore calore e una soletta areata. Gli stivali sono provvisti del pratico BOA® Fit System.

## JALAS® Ice-Track 2 – per inverni molto freddi

Questi stivali offrono una maggiore protezione in ambienti di lavoro più gravosi. Sono dotati di un rivestimento in pelliccia molto caldo e in grado di dissipare l'umidità e di un rivestimento Thinsulate per maggiore calore. Una nuova soletta termica con lamina in alluminio assicura un'efficace isolamento dal freddo e dal calore per riflessione. Gli stivali sono provvisti sia di lacci che di una cerniera lampo, per una chiusura pratica e veloce.

**Aree di utilizzo:** lavori all'aperto nella neve e con temperature da fredde a molto fredde

## SOLETTA ACCESSORIA



### JALAS® 8217 FX2

Soletta accessoria Climate

- Solette supplementari per gli stivali Zenit High
- Soletta areata con lana merino
- Assorbimento degli urti Poron® XRD®
- Un paio è fornito in dotazione con gli stivali



### JALAS® 8245 FX2

Soletta termica con lamina di alluminio per la riflessione del freddo e del calore

- Solette supplementari per gli stivali Ice-Track
- Soletta calda con lana merino
- Assorbimento degli urti Poron® XRD®
- Un paio è fornito in dotazione con gli stivali



### JALAS® ZENIT 2728 HIGH

- Sistema di rivestimento areato C<sup>2</sup> Climate Control con caldo rivestimento Thinsulate e soletta Climate
- Tomaia in resistente crosta di cuoio e pelle rivestita in PU
- Il gambale dello stivale è rivestito in Cordura e assicura sostegno alla caviglia
- Chiusura BOA® Fit System
- Protezione anti-neve
- Pronose PU e pelle rivestita in PU nella zona della punta
- Suola esterna con tecnologia RPU ad alta aderenza
- Puntale in alluminio
- Lamina anti-perforazione morbida
- Numeri: 35-47



Conformità EN:  
EN ISO 20345:2022: S3S SC SR FO LG



### JALAS® GRAN PREMIO 2808 ICE-TRACK 2

- Vestibilità comoda
- Rivestimento in pelliccia caldo e traspirabile
- Rivestimento Thinsulate nel piede e nel gambale e soletta termica in lamina di alluminio
- Tomaia in resistente pelle rivestita in PU
- Lacci e cerniera lampo
- Protezione anti-neve
- Pronose in PU resistente
- Suola in gomma nitrilica ad alta aderenza
- Puntale in alluminio
- Lamina anti-perforazione morbida
- Numeri: 35-50



Conformità EN:  
EN ISO 20345:2022: S3S CI HRO FO







**DISPONIBILI DA MARZO**

Guanti invernali TEGERA®

# MORBIDI E CONFORTEVOLI, CON OTTIMA SENSIBILITÀ SULLA PUNTA DELLE DITA

Molti dei nostri clienti che lavorano all'aperto in inverno richiedono guanti comodi, caldi e aderenti. Questi guanti invernali, in filo sintetico e rivestiti, sono morbidissimi e concepiti per garantire comfort elevato e ottima sensibilità sulla punta delle dita per maneggiare facilmente piccoli oggetti. Il rivestimento completo della mano serve anche a proteggere dalla pioggia e dalla neve e a mantenere le mani asciutte. Due modelli di guanti integrano la funzionalità touchscreen per interagire con dispositivi di controllo o rispondere facilmente al cellulare indossando i guanti, una caratteristica sempre più richiesta dagli utilizzatori.

## Produzione sostenibile

I recenti investimenti nei processi di produzione ci hanno consentito di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> del 12% (60 g/paio) e il consumo di acqua del 70% (6,4 litri/paio).

## Guanto invernale con lattice - ideale per ambienti di lavoro freddi e umidi

TEGERA® 8833 è un guanto impermeabile a doppio rivestimento interno in lattice e il palmo presenta una finitura sabbata per un'ottima presa. Approvato per la manipolazione di vari tipi di alimenti.

## Guanto invernale con nitrile - per ambienti di lavoro umidi e leggermente oleosi

TEGERA® 8834 è un guanto idrorepellente a doppio rivestimento completo in nitrile e il palmo presenta una finitura sabbata per un'ottima presa. La funzione touchscreen è utile per interagire con dispositivi di controllo.

**Aree di utilizzo:** attività a basse temperature nei settori edilizia e costruzioni, trasporti e manipolazione di alimenti e nelle celle frigorifere

## Palmo rivestito - ideale per celle frigorifere/ attività di stoccaggio

TEGERA® 8835 è un guanto con palmo rivestito. Il rivestimento in schiuma di nitrile rende il guanto molto morbido e flessibile. Il guanto è inoltre dotato della funzione touchscreen per una maggiore comodità.

## Cartellini per la vendita al dettaglio

I guanti sono disponibili anche con cartellini di facile comprensione per la vendita al dettaglio. La codifica a colori, i simboli e il testo consentono ai clienti di scegliere facilmente il guanto più adatto per ogni ambito di utilizzo.







## GUANTI INVERNALI TEGERA® IN FILO SINTETICO E RIVESTITI

Realizzati in poliestere 15aghi con rivestimento invernale in acrilico 10aghi



### TEGERA® 8833/8833R

- Rivestimento in lattice completo
- Doppio rivestimento, finitura sabbata sul palmo
- Impermeabile
- Approvato per il contatto con gli alimenti
- Calore da contatto sul palmo 250°
- Taglie: 6-12
- Confezione per vendita al dettaglio e confezione industriale: 6 paia/confezione, 72 paia/scatola



### TEGERA® 8834/8834R

- Rivestimento in nitrile completo
- Idrorepellente
- Doppio rivestimento con finitura sabbata sul palmo
- Funzionalità touchscreen
- Buona presa in condizioni oleose
- Calore da contatto sul palmo 250°
- Taglie: 6-12
- Confezione per vendita al dettaglio e confezione industriale: 6 paia/confezione, 72 paia/scatola



### TEGERA® 8835/8835R

- Rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo
- Funzionalità touchscreen
- Calore di contatto sul palmo 100°
- Taglie: 6-12
- Confezione per vendita al dettaglio e confezione industriale: 6 paia/confezione, 72 paia/scatola

EN 388:2016+A1:2018  
2232A

EN 407:2020  
X2XXXX

La valutazione del calore da contatto si riferisce solo all'area del palmo della mano

EN 388:2016+A1:2018  
4332A

EN 407:2020  
X2XXXX

La valutazione del calore da contatto si riferisce solo all'area del palmo della mano

EN 388:2016+A1:2018  
4231A

EN 407:2020  
X1XXXX

La valutazione del calore da contatto si riferisce solo all'area del palmo della mano

EN 511:2006  
021



EN 511:2006  
02X



EN 511:2006  
02X



**TEGERA®**



**DISPONIBILI DA APRILE**

**Are di utilizzo:** lavori leggeri nei settori edile, produzione e manutenzione industriale, logistica, lavori di magazzino, ecc.



Collezione JALAS® STREET

# SCARPE AMPIAMENTE UTILIZZATE PER LAVORI EDILI E INDUSTRIALI LEGGERI

Scarpe antinfortunistiche leggere con design moderno realizzate in crosta di cuoio. Il materiale rende le scarpe idrorepellenti e molto comode. Una soletta a due strati con due zone in materiale Poron® XRD® ammortizzante assicura comfort per tutta la giornata. Questo materiale funzionale può assorbire fino al 90% dell'energia d'urto al momento dell'impatto.

## Suola esterna ad alta aderenza

La suola esterna in RPU JALAS® presenta una struttura con microventose. Ciò garantisce una presa ottimale e una lunga durata, poiché quando la suola si consuma si aprono nuove ventose.

## Caratteristiche di protezione

Una lamina antiperforazione in materiale tessile morbido e

flessibile e un puntale leggero in alluminio assicurano una protezione ottimale da oggetti in caduta e da oggetti acuminati sul suolo.

## Soletta accessoriosa

JALAS 8102 FX2 Pro Solette con materiale Poron® XRD® per l'assorbimento degli urti.

## COMODE SCARPE ANTINFORTUNISTICHE



### JALAS® STREET 3065

- Scarpa antinfortunistica a collo basso
- Suola in RPU
- Soletta FX2 PRO-X con Poron® XRD® per l'assorbimento degli urti
- Numeri: 35-48



Conformità EN: S3 SRC



### JALAS® STREET 3075

- Scarpa antinfortunistica a collo medio
- Suola in RPU
- Soletta FX2 PRO-X con Poron® XRD® per l'assorbimento degli urti
- Numeri: 35-48



Conformità EN: S3 SRC



Collezione JALAS® TEMPUS

# PIEDI AL SICURO SUL LAVORO E NELLA VITA

La collezione TEMPUS è una linea completamente nuova di scarpe antinfortunistiche sviluppata appositamente per soddisfare le esigenze delle industrie manifatturiere europee. Combina sicurezza superiore con un design sportivo e accattivante ed è disponibile in quattro stili diversi. Per soddisfare tutte le esigenze.

Questa scarpa antinfortunistica è stata concepita per il lavoro, ma ci piace pensare che possa essere indossata anche nel tempo libero, ovvero confortevole e funzionale per evitare infortuni durante le lunghe giornate di lavoro.





### **Leggerezza e comfort**

Tutti i modelli sono molto leggeri e confortevoli. Sono dotati di tomaie altamente traspiranti, realizzate in microfibra e materiale tessile che mantengono i piedi freschi in estate.

### **Assorbimento superiore degli urti per evitare lesioni ai piedi e alle ginocchia**

L'eccellente ergonomia e l'assorbimento degli urti aumentano il comfort delle scarpe. La nuova soletta FX2 Pro Slim è composta da più strati ed è realizzata in Poron® XRD®, un materiale ammortizzante avanzato. Il Poron® XRD® è morbido e confortevole quando si cammina, ma diventa rigido in caso di impatto e assorbe fino al 90% dell'energia d'urto. La suola e l'intersuola altamente funzionali rendono più efficace l'assorbimento degli urti e aumentano il comfort. Le solette sono fornite in dotazione con le scarpe.

### **Preso e materiale speciali per proprietà antiscivolo**

La suola ben collaudata è stata testata e approvata per le proprietà antiscivolo. Presenta un design di presa altamente efficace e una speciale combinazione di EVA e nitrile. La suola

ben collaudata è stata sviluppata e approvata per la massima resistenza antiscivolo. Presenta un design di presa altamente efficace ed è realizzata in una speciale gomma nitrilica per una lunga durata.

### **Antistatica per proteggere le apparecchiature più sensibili**

Le scarpe sono approvate ESD, un requisito molto importante negli ambienti di lavoro in cui si maneggiano componenti elettronici complessi. Dato che la maggior parte dei prodotti è dotata di elettronica, la protezione ESD sta diventando sempre più importante.

### **Qualità scandinava e comfort superiore**

Le calzature risultano estremamente confortevoli grazie all'esclusiva calzata JALAS® sviluppata e perfezionata nel corso di molti anni. L'intera scarpa è stata testata e approvata per l'alta qualità.

**Aree di utilizzo:** Ambienti industriali puliti destinati alla produzione o all'assemblaggio, alla logistica, ecc.

DISPONIBILI ORA



### JALAS® 5608 TEMPUS

- Scarpa bianca con suola multicolore
- Lacci
- Numeri 35-48



Conformità EN: S1 P SRC



### JALAS® 5618 TEMPUS

- Scarpa nera con dettagli bianchi
- Lacci
- Numeri 35-48



Conformità EN: S1 P SRC



### JALAS® 5628 TEMPUS

- Scarpa nera con dettagli rosa all'interno e sulle asole dell'allacciatura
- Disponibile in taglie da donna
- Lacci
- Numeri 35-42



Conformità EN: S1 P SRC



### JALAS® 5668 TEMPUS

- Scarpa nera con dettagli verdi
- BOA® Fit System
- Numeri 35-48



Conformità EN: S1 P SRC

## SOLETTA ACCESSORIA SOTTILE



### JALAS® 8104 FX2 PRO

- Solette aggiuntive per le scarpe TEMPUS
- Un paio è fornito in dotazione con le scarpe
- Tallone arrotondato per un maggiore sostegno

Collezione JALAS® TIO

# WALK ON AIR

Da oltre un secolo, JALAS® sviluppa scarpe antinfortunistiche che combinano massima protezione e comfort superiore per consentirti di indossarle tutto il giorno. Per ridurre le lesioni con conseguenze a lungo termine a piedi e schiena, diamo molta importanza all'ergonomia.

## JALAS® TIO - Una nuova collezione e una nuova tecnologia sviluppata da JALAS®

La nuova collezione JALAS® TIO assicura morbidezza e stabilità e aiuta a prevenire le lesioni con conseguenze a lungo termine. Ciò è stato reso possibile grazie alla nuova tecnologia TIO. TIO significa Three in One, "Tre in uno", con riferimento alla nuova suola a 3 strati JALAS®. La nostra esclusiva tecnica di produzione crea micro bolle d'aria all'interno del materiale, conferendo alle scarpe leggerezza, morbidezza e comfort superiori. Questo strato della suola nel materiale denominato JALAS® ComSoft Air™ è di colore giallo o blu. Lo strato bianco assicura maggiore stabilità, essenziale per evitare l'affaticamento muscolare della schiena.

**Aree di utilizzo:** Lavori medio-leggeri, edilizia e costruzioni, produzione, logistica, trasporti.

## Nuovo BOA® Tri-panel per maggiore comfort e migliore vestibilità

Le scarpe sono dotate di sistema BOA® Fit System montato lateralmente o Tri-panel. La versione Tri-panel offre una chiusura estremamente morbida, elimina i punti di pressione e assicura una calzata perfetta per tutti i piedi.

## Sicurezza

Le scarpe sono dotate di puntale in alluminio leggero JALAS® e di un inserto antiperforazione morbido, leggero e flessibile.



### JALAS® TIO 2028

- Tomaia idrorepellente
- Struttura simile a un calzino per maggiore comfort
- BOA® Fit System montato lateralmente
- Tomaia in microfibra altamente traspirante e resistente e materiale PU Tek
- Numeri: 35-48



Conformità EN: S3 SRC



### JALAS® TIO 2058

- 5 aperture di areazione con copertura a rete per un'elevata traspirabilità
- Struttura simile a un calzino per maggiore comfort
- Sistema BOA® Fit System Tri-panel
- Tomaia in microfibra altamente traspirante e resistente e materiale PU Tek
- Numeri: 35-48



Conformità EN: S1P SRC



### JALAS® TIO 2068

- Tomaia idrorepellente
- Struttura simile a un calzino per maggiore comfort
- Sistema BOA® Fit System Tri-panel
- Tomaia in microfibra altamente traspirante e resistente e materiale PU Tek
- Numeri: 35-48



Conformità EN: S3 SRC



**DISPONIBILI ORA**

**STABILITÀ PER  
PROTEGGERE LA  
SCHIENA E LE  
GINOCCHIA**

**SUOLA JALAS®  
COMSOFT AIR™ CON  
MICRO BOLLE D'ARIA  
PER GARANTIRE  
MORBIDEZZA E IL  
MASSIMO COMFORT**

**RESISTENZA ANTISCIVOLO  
PER CAMMINARE IN  
SICUREZZA**

**SOLETTA  
ACCESSORIA  
MORBIDA**



### **JALAS® 8304 FX3 SOFT**

- Solette aggiuntive per le scarpe T10
- Un paio è fornito in dotazione con le scarpe



**DISPONIBILI ORA**

TEGERA® CRF® OMNI

# GUANTI ESTREMAMENTE SOTTILI E CONFORTEVOLI CON ELEVATO LIVELLO DI PROTEZIONE DAL TAGLIO

In vari settori industriali si registra una crescente necessità di guanti molto sottili e flessibili con un elevato livello di protezione dal taglio. Un livello di protezione dal taglio più elevato si traduce in maggiore sicurezza, mentre guanti più sottili e flessibili assicurano maggiore sensibilità delle dita per lavori di precisione ed evitano l'affaticamento muscolare. TEGERA® offre ora una serie di guanti premium che integrano la nuova tecnologia avanzata CRF® Omni. Sono estremamente sottili, morbidi e confortevoli e assicurano un'eccellente destrezza e un alto livello di protezione dal taglio.

## I guanti con livello F di resistenza al taglio tra i più sottili sul mercato

I guanti TEGERA® 8845 con rivestimento in PU e TEGERA® 8815 con rivestimento in nitrile INFINITY® sono i guanti con livello F di resistenza al taglio tra i più sottili sul mercato. Il materiale estremamente sottile e morbido li rende ideali per qualsiasi lavoro con oggetti molto affilati e di piccolissime dimensioni.

## Niente vetro né acciaio

La nuova tecnologia CRF® Omni non prevede l'utilizzo di acciaio o fibre di vetro che potrebbero irritare la pelle. Rimangono morbidi e confortevoli per tutta la durata del lavoro.

## Funzionalità touchscreen

Molti contesti lavorativi richiedono l'interazione con monitor touchscreen e i guanti TEGERA® 8845 sono dotati di un'apposita funzionalità per consentire tale interazione.

**Aree di utilizzo:** Movimentazione metalli, produzione in molti settori diversi e manipolazione di oggetti appuntiti nei settori cartario e vetrario.



## GUANTI DI PROTEZIONE DAL TAGLIO CON TECNOLOGIA CRF® OMNI



### TEGERA® 8840

- Livello di resistenza al taglio B/ANSI Taglio A3
- Guanto per ispezioni/sottoguento
- Molto sottile ed estremamente confortevole
- Approvato per il contatto con gli alimenti
- Polsino ad alta visibilità per il riconoscimento del guanto (il guanto giusto per l'applicazione giusta)
- Basso rilascio di residui
- Tecnologia di resistenza al taglio CRF® Omni, nylon e spandex
- Finezza 18 aghi
- Nessun rivestimento, nessuna stampa sul dorso della mano
- Taglie: 5-11
- Confezione industriale: 6 paia in ciascuna confezione industriale





### TEGERA® 8844

- Livello di resistenza al taglio E/ANSI Taglio A5
- Rivestimento in PU
- Rinforzo tra pollice e indice
- Buona presa in ambienti asciutti/umidi e leggermente oleosi
- Tecnologia di resistenza al taglio CRF Omni, poliestere ed elasthan
- Finezza 13 aghi
- Rivestimento: PU
- Taglie: 5-11
- Confezione industriale: 6 paia in ciascuna confezione industriale



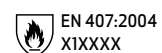
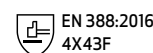
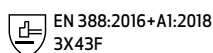
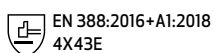
### TEGERA® 8845

- Livello di resistenza al taglio F/ANSI Taglio A7
- Probabilmente il guanto con livello F di resistenza al taglio più sottile sul mercato
- Funzionalità touchscreen
- Rinforzo tra pollice e indice
- Buona presa in ambienti asciutti/umidi e leggermente oleosi
- Tecnologia di resistenza al taglio CRF Omni, nylon ed elasthan
- Finezza 18 aghi
- Rivestimento: PU
- Taglie: 5-11
- Confezione industriale: 6 paia in ciascuna confezione industriale



### TEGERA® INFINITY 8815

- Guanto con livello F di resistenza al taglio estremamente sottile
- Rinforzo tra pollice e indice
- Buona presa in ambienti asciutti/umidi
- Tecnologia di resistenza al taglio CRF Omni, nylon e spandex
- Finezza 18 aghi
- Rivestimento: INFINITY®, schiuma di nitrile, PU a base d'acqua
- Taglie: 6-11
- Confezione industriale: 6 paia in ciascuna confezione industriale





DISPONIBILI ORA



## TECNOLOGIA CRF® GUANTO PER LAVORI PESANTI



### Palmo rivestito in pelle per i lavori più pesanti

Il guanto TEGERA® 411 presenta un palmo rivestito in pelle per una maggiore protezione. Questo guanto è realizzato in materiale più spesso per assicurare maggiore protezione quando si maneggiano pezzi di metallo ingombranti e pesanti.

### TEGERA® 411

- Livello di resistenza al taglio F/ANSI Taglio A7
- Pelle sul palmo per una maggiore durata quando si svolgono lavori pesanti
- Polsino più lungo per proteggere i polsi
- Tecnologia di resistenza al taglio CRF, nylon ed elasthan
- Finezza 13 aghi
- Nessun rivestimento
- Taglie: 6-11
- Confezione industriale: 6 paia in ciascuna confezione industriale



EN 388:2016+A1:2018  
4X43F



EN 407:2020 (Nessuna protezione  
dalle fiamme)  
XIXXXX



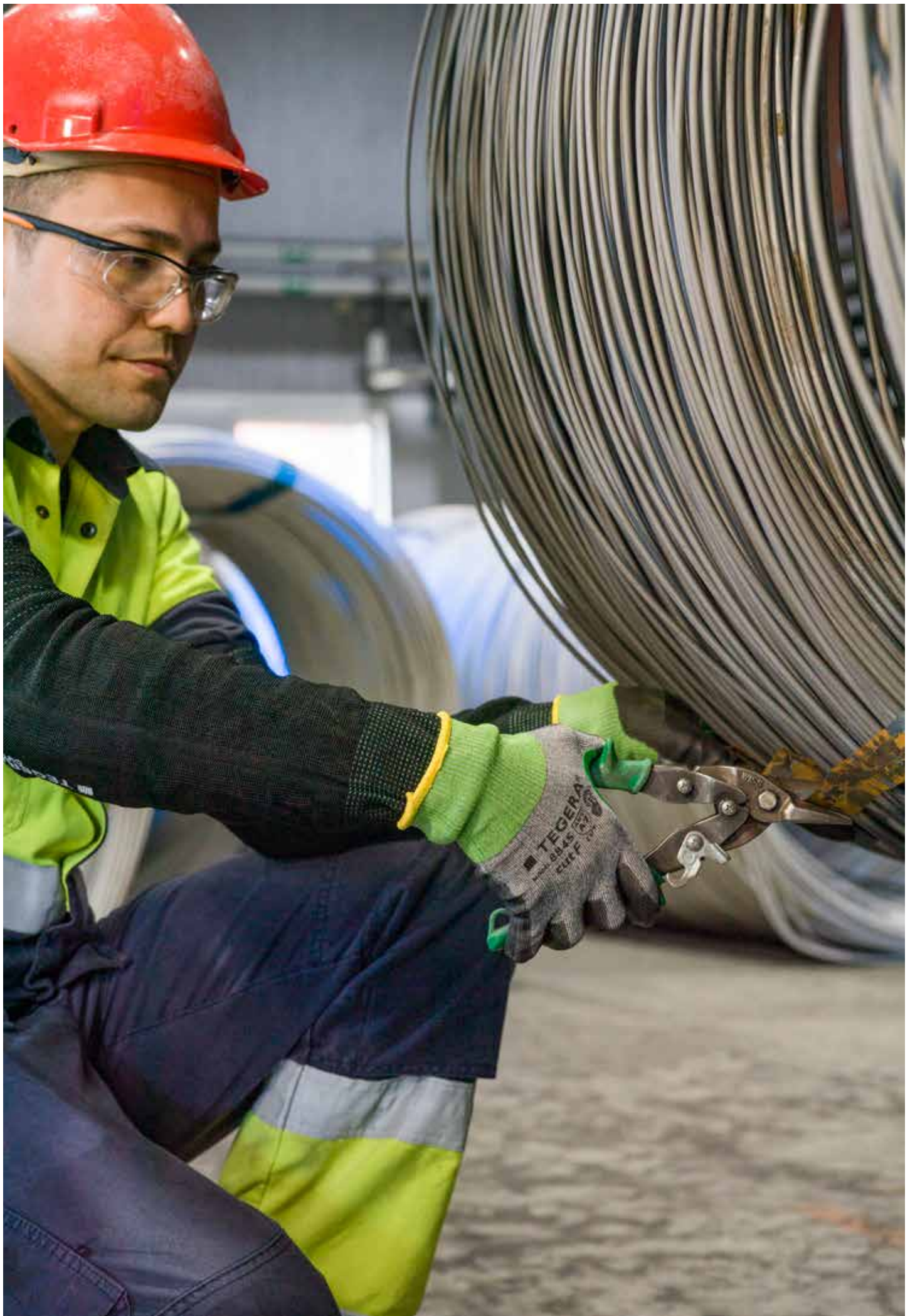
ANSI  
A7  
CUT

ANSI  
6  
ABR



CRF®







# VOGLIAMO RIDURRE A ZERO GLI INFORTUNI A MANI E PIEDI

In Ejendals, abbiamo una lunga storia di riduzione del rischio di infortuni evitabili a mani e piedi. Lo facciamo da 70 anni. Proponiamo i migliori dispositivi di sicurezza, attentamente sviluppati e testati in collaborazione con i maggiori esperti in materiali, funzionalità ed ergonomia. Attraverso un continuo dialogo con chi utilizza i nostri guanti di sicurezza e le calzature, sappiamo cosa ci si aspetta da noi.

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

TEGERA® e JALAS® sono marchi registrati di Ejendals AB | © 2023 Ejendals AB | Tutti i diritti riservati