

# NORDIC WINTER 2023 2024 CHALLENGE



**jalas**® **TEGERA**®

# PER STARE AL CALDO E MANTENERE MANI E PIEDI ASCIUTTI

**jalas**<sup>®</sup>

Per stare bene quando fa freddo, i piedi devono essere caldi e asciutti. Gli stivali antinfortunistici invernali JALAS<sup>®</sup> sono dotati di sistemi di areazione proprio per questo motivo.

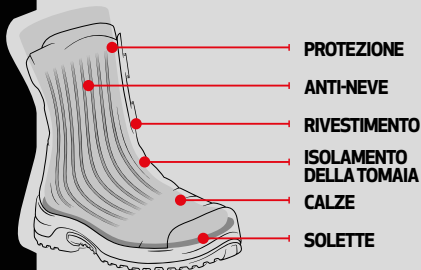
## CARATTERISTICHE DI SICUREZZA PREMIUM

Con JALAS<sup>®</sup>, sei protetto da infortuni e dolori muscolari grazie al puntale in alluminio leggero, alla lamina anti-perforazione in tessuto non tessuto, ai gambali di sostegno e all'ottimo livello di assorbimento degli urti.

## OTTIMO GRIP

Terreno ghiacciato e scivoloso? Nessun problema. Questi stivali antinfortunistici hanno un'ottima presa.

### UN SISTEMA DI AREAZIONE COMPLETO



Le calze in lana merino traspirabile, le solette e l'isolamento mantengono il calore all'interno e fanno uscire l'umidità. Il materiale idrorepellente della tomaia e la protezione anti-neve impediscono alla neve e all'umidità di penetrare. Tutte le parti lavorano insieme per mantenere i piedi comodamente caldi e asciutti.



## JALAS® ICE-TRACK 2 2808

### PER TEMPERATURE RIGIDE

Affronta le rigide temperature invernali con questi stivali antinfortunistici particolarmente caldi e di qualità premium. La fodera in pelo traspirante, le ampie zone con isolamento Thinsulate™ e le solette in alluminio termico mantengono i tuoi piedi caldi, asciutti e comodi.

La forma ampia assicura una calzata più confortevole. I lacci e le cerniere laterali si adattano per garantire un'ottima vestibilità.



**Thinsulate**  
INSULATION

## JALAS® ZENIT HIGH 2728

### IDEALI PER INVERNI MEDIAMENTE FREDDI

Il sistema di regolazione della temperatura JALAS® nel modello JALAS® Zenit High fa in modo che i tuoi piedi rimangano asciutti e al caldo: un sistema unico con solette traspiranti, isolamento sul piede e rivestimento interno con tunnel d'aria.

La tomaia comoda e flessibile si adatta alle diverse forme del piede. Il BOA® Fit System è regolabile per una calzata perfetta e rende facile indossare e togliere le scarpe.



**Thinsulate**  
INSULATION



### CALZE CONSIGLIATE

Le fibre naturali della lana merino sono traspirabili, quindi consentono di eliminare l'umidità e, al contempo, di trattenere l'aria per garantire calore e isolamento.

Le calze di lana merino JALAS® sono consigliate per gli stivali invernali e sono disponibili in diverse lunghezze e varianti, da calde e molto calde.

# MANI CALDE E ASCIUTTE PER LAVORARE MEGLIO

■ TEGERA®

I nuovi guanti antinfortunistici TEGERA® a filo continuo sono morbidi e con rivestimento invernale completo, per agevolare le attività da svolgere in ambienti freddi e umidi. Per maggior completezza alcuni modelli prevedono funzionalità touch screen e approvazione per il contatto con gli alimenti.

## UNA SCELTA PIÙ SOSTENIBILE

I recenti investimenti hanno portato a minori emissioni di CO<sub>2</sub> e a un ridotto consumo idrico nella fase di produzione di questi guanti.



**ELEVATA  
SENSIBILITÀ  
SUI  
POLPASTRELLI**

## TEGERA® 8833R

### PER LAVORARE NEL MASSIMO COMFORT AL FREDDO E IN PRESENZA DI UMIDITÀ

Il rivestimento completo in lattice rende TEGERA® 8833R impermeabile. Un secondo rivestimento con finitura sabbiosa assicura una presa ottimale in ambienti umidi. Sono approvati per il contatto con gli alimenti e adatti al lavoro nelle celle frigorifere.



## TEGERA® 8834R

### IDEALI PER LE ATTIVITÀ A CONTATTO CON SOSTANZE OLEOSE

I guanti TEGERA® 8834R sono ideali per la manipolazione di oggetti piccoli e unti alle basse temperature. Puoi utilizzare agevolmente il telefono, tablet o palmare grazie alla funzionalità touchscreen.

## TEGERA® 8835R

### OTTIMA PRESA IN INVERNO

I guanti TEGERA® 8835R sono caldi, altamente flessibili e presentano un'elevata sensibilità dei polpastrelli, oltre a essere caratterizzati da un'ottima presa in ambienti asciutti. Grazie alla funzionalità touchscreen, consentono di interagire facilmente con cellulari e tablet.





# NUOVI PRODOTTI 2023/2024

## JALAS® ZENITH HIGH 2728



- Per inverni da freschi a mediamente freddi
- Areati e caldi

**Taglie: 35-47.**



## JALAS® ICE-TRACK 2 2808



- Per inverni molto freddi
- Caldi e traspiranti

**Taglie: 35-50.**



## CALZE DI LANA MERINO JALAS®



- Morbidi, caldi e traspiranti.
- Disponibili in quattro diversi spessori e lunghezze.

## TEGERA® 8833R



- Impermeabili
- Caldi e flessibili
- Approvati per il contatto con gli alimenti

**Taglie: 6-12.**



## TEGERA® 8834R



- Resistenti all'acqua
- Per la manipolazione di oggetti oleosi piccoli
- Funzionalità touchscreen

**Taglie: 6-12.**



## TEGERA® 8835R



- Per condizioni di asciutto e freddo
- Funzionalità touchscreen

**Taglie: 6-12.**



# IL CLIMA RIGIDO È IL NOSTRO FORTE

Il clima nordico freddo e fangoso è in genere complesso da gestire, ma per Ejendals è fonte di ispirazione! Ci stimola e ci sprona a sviluppare e perfezionare costantemente guanti e scarpe antinfortunistici in grado di resistere alle intemperie e garantire, al contempo, un elevato livello di comfort e caratteristiche di alta qualità.

Dai un'occhiata alla nostra nuova serie di prodotti invernali innovativi a marchio TEGERA® e JALAS® che, combinando caratteristiche sia nuove che già riconosciute, sono di supporto per svolgere attività a basse temperature.



## **VOGLIAMO RIDURRE A ZERO GLI INFORTUNI A MANI E PIEDI**

Ejendals ha 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 ambito di materiali, funzionalità ed ergonomia. Grazie al continuo dialogo con chi utilizza i nostri guanti e le nostre calzature antinfortunistiche, sappiamo cosa ci si aspetta da noi.

**ejendals**

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

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