

## JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

### PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali/stivaletti

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE Grip

STRUTTURA Grip

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SHOEPRONOSEMATERIAL PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliammide

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Cerniera lampo

COLORE Nero, Giallo



| TAGLIA | N. ART. | N. EAN        |
|--------|---------|---------------|
| 36     | 3941-36 | 6408487390357 |
| 37     | 3941-37 | 6408487390364 |
| 38     | 3941-38 | 6408487390371 |
| 39     | 3941-39 | 6408487390388 |
| 40     | 3941-40 | 6408487390395 |
| 41     | 3941-41 | 6408487390401 |
| 42     | 3941-42 | 6408487390418 |
| 43     | 3941-43 | 6408487390425 |
| 44     | 3941-44 | 6408487390432 |
| 45     | 3941-45 | 6408487390449 |
| 46     | 3941-46 | 6408487390456 |
| 47     | 3941-47 | 6408487390463 |

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.



## JALAS® 3941 HUNTER

### CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, cerniera lampo, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, antistatico

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, superfici calde, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro a caldo, lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre, saldatura

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication

2(3)

CE



Puntale in alluminio



Cerniera lampo



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Parte superiore resistente al calore

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-05-09

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 3941 HUNTER

**CONFORMITÀ**  
EN ISO 20345:2011

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

**SB:** Calzatura con protezione delle dita testata con 200 J di impatto e 15 kN di forza di compressione (include suola resistente agli oli)

**S1:** Calzatura realizzata in pelle e altri materiali, escluse le calzature di pelle e di altri materiali escluse le calzature completamente di gomma o completamente polimeriche + regione della calzata chiusa + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**WRU:** Tomaia resistente all'acqua

**HRO:** Composto per suola resistente al calore, testato a 300 °C

**A:** Resistenza elettrica (0,1-1000 Mega Ohm)

**E:** Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

**SRB:** Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

**IEC 61340-5-1:** Scarica elettrostatica (ESD) resistente a meno di 35 megaOhm



CE



Puntale in alluminio



Cerniera lampo



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Parte superiore resistente al calore

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-05-09

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com