



## jalas® VIP 2128

EN ISO 20345:2011 S3, SRA, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

### BELLO E SICURO DA INDOSSARE

Un classico stivale elegante a collo medio in pelle marrone con protezione antinfortunistica. Motivo discreto sulla tomaia. Per un abbigliamento adeguato sia in ufficio che in fabbrica. Puntale in acciaio, inserto anti-chiodi in tessuto e suola antiscivolo per l'assorbimento degli urti. Disponibile nelle taglie da uomo e da donna.

#### PROPRIETÀ

- Eccellente assorbimento shock
- Buona calzata
- Confortevole

#### CARATTERISTICHE

- Proprietà antistatiche
- Soletta ventilata
- Pelle idrorepellente
- Dettagli progettati specificamente
- Assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Previene il rischio di: lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico, lesioni da distorsione

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Engineering, lavori d' ufficio

**DATI TECNICI**

**TIPO** Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

**CATEGORIA** Cat. II

**MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI** Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

**VESTIBILITÀ** Stretta/Regolare

**COLLEZIONE** VIP

**MATERIALE SUPERIORE** Cuoio

**MATERIALE DEL PUNTALE** Acciaio

**SOTTOPIEDE** JALAS 8218 FX2 VIP Safety

**MATERIALE DELLA SOLETTA** , EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Doppie zone di assorbimento shock in PORON® XRD®

**MATERIALE DELLA SUOLA** Suola in gomma

**CHIUSURA** Lacci

**LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE** 100 cm

**COLORE** Marrone

**PESO NETTO (TAGLIA 42)** 1.41 kg

**CONFORMITÀ**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRA, HRO



ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**CARATTERISTICHE**



Proprietà antistatiche



ESD



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Assorbimento shock



Puntale in acciaio

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	2128-35	6408487509698
36	2128-36	6408487509704
37	2128-37	6408487509711
38	2128-38	6408487509728
39	2128-39	6408487509735
40	2128-40	6408487509742
41	2128-41	6408487509759
42	2128-42	6408487509766
43	2128-43	6408487509773
44	2128-44	6408487509780
45	2128-45	6408487509797
46	2128-46	6408487509803
47	2128-47	6408487509810
48	2128-48	6408487509827

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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