



jalas® ZENIT 1708

EN ISO 20345:2022 S1, PS, SR, FO, SC, LG



Scopri di più

Sandalo di sicurezza morbido e confortevole con protezione S1P. Sistema di chiusura BOA®, per interni. La tomaia in cuoio/pelle rivestita in PU e il rivestimento in poliestere/poliammide mantengono i piedi caldi. Suola in RPU antiolio che assicura un'aderenza perfetta sulle superfici scivolose, puntale in alluminio, lamina in tessuto al plasma e doppie zone anti impatto in PORON® XRD®.

PROPRIETÀ

- Massimo livello di protezione
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock
- Traspirabile

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Bordo gamba imbottito
- Soletta ventilata
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Chiusura rapida
- Stabilizzatore
- BOA® Fit System
- Doppie zone di assorbimento impatto



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Sandali

CATEGORIA Cat. II

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

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE Zenit

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU, Cuoio

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere, poliammide

SOTTOPIEDE JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Lana Merino, Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in RPU

CHIUSURA BOA® Fit System

COLORE Nero, Grigio, Rosso

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.31 kg

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022
S1, PS, SR, FO, SC, LG



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Stabilizzatore

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	1708-36	6408487501555
37	1708-37	6408487501562
38	1708-38	6408487501579
39	1708-39	6408487501586
40	1708-40	6408487501593
41	1708-41	6408487501609
42	1708-42	6408487501616
43	1708-43	6408487501623
44	1708-44	6408487501630
45	1708-45	6408487501647
46	1708-46	6408487501654
47	1708-47	6408487501661

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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