



jalas® ZENIT 2728

EN ISO 20345:2022 S3S, SR, CI, FO, SC, LG



Scopri di più

STIVALE CON SISTEMA C² CLIMATE CONTROL

Stivale premium per inverni da freschi a freddi con sistema di aerazione JALAS® C² 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 ventilata. Gli stivali sono dotati del pratico BOA® Fit System, suola esterna con tecnologia RPU ad alta aderenza, puntale in alluminio e morbido inserto anti-chiodi.

PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Extra confortevole
- Traspirabile

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Idrorepellente
- Proprietà antistatiche
- Suola resistente agli oli
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Gamba dello stivale imbottita
- Soletta ventilata
- Anelli passa-stringhe
- BOA® Fit System
- Sostegno della caviglia
- Linguetta a soffiutto
- Thinsulate™ rivestimento isolante dal freddo
- Blocco neve



EcoFlex



Thinsulate™
INSULATION

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico, scivolamento, lesioni da distorsione

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti con rischi esplosivi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, costruzioni, engineering, lavori nell'industria del vetro, operazioni funzionamento macchine, lavoro nella marina, industria mineraria, lavori con metalli in lastre, lavoro in negozio, preparazione del suolo, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto perforato EcoFlex Zero

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE Zenit

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU, Cuoio

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, 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

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.47 kg

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022
S3S, SR, CI, FO, SC, LG



CARATTERISTICHE



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Modello invernale



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothon



Stabilizzatore

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	2728-36	6408487552441
37	2728-37	6408487552496
38	2728-38	6408487552540
39	2728-39	6408487552595
40	2728-40	6408487552649
41	2728-41	6408487552694
42	2728-42	6408487552748
43	2728-43	6408487552793
44	2728-44	6408487552847
45	2728-45	6408487552892
46	2728-46	6408487552946
47	2728-47	6408487552991

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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