



jalas® GREEN LINE 6468 EKO

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



Scopri di più

PRIMA SCARPA DI SICUREZZA CON ECOLABEL UE

Prima scarpa di sicurezza con Ecolabel UE. Senza metallo con protezione antiperforazione in tessuto composito trattato al plasma (PTC), puntale in composito e soletta con zone a doppio assorbimento. Materiale della tomaia: microfibra.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Suola resistente agli oli
- Soletta ventilata
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Rinforzo per le dita ProNose
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Senza metalli
- Proprietà antistatiche
- Buona scelta ambientale
- Soddisfa i criteri aziendali EU Flower
- Privo di materiali di origine animale



PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

CATEGORIA Cat. II

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

VESTIBILITÀ Stretta/Regolare

COLLEZIONE Green Line

MATERIALE SUPERIORE Microfibra, Tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DELLA FODERA Poliammide

SOTTOPIEDE JALAS 8103 FX2 Pro-X

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

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in PU

CHIUSURA Lacci

LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE 90 cm

COLORE Nero, Grigio, Verde

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.1 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



ESD



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	6468-36	6408487418372
37	6468-37	6408487418389
38	6468-38	6408487418396
39	6468-39	6408487418402
40	6468-40	6408487418419
41	6468-41	6408487418426
42	6468-42	6408487418433
43	6468-43	6408487418440
44	6468-44	6408487418457
45	6468-45	6408487418464
46	6468-46	6408487418471
47	6468-47	6408487418488

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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