



### E-SPORT 1625

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

Stivale di sicurezza, lamina tessuto in composito trattato con plasma (PTC), materiale del puntale alluminio, cambrione in plastica, suola in PU, tomaia pelle rivestita in PU;Cuoio

#### PROPRIETÀ

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

#### CARATTERISTICHE

- Gamba dello stivale imbottita
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Idrorepellente
- Soletta ventilata
- Leggero
- Linguetta a soffiato
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Riflettente
- Doppie zone di assorbimento impatto

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

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

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola

**DATI TECNICI**

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

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

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE E-Sport

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU, Cuoio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere, poliammide

SOTTOPIEDE FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Zona di assorbimento shock in Ergothan

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in PU

CHIUSURA Lacci

LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE 120 cm

COLORE Nero, Grigio, Rosso

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.21 kg

**CONFORMITÀ**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, CI, HI



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**CARATTERISTICHE**



Suola resistente agli oli



Stabilizzatore



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	1625-36	6408487438639
37	1625-37	6408487438646
38	1625-38	6408487438653
39	1625-39	6408487438660
40	1625-40	6408487438677
41	1625-41	6408487438684
42	1625-42	6408487438691
43	1625-43	6408487438707
44	1625-44	6408487438714
45	1625-45	6408487438721
46	1625-46	6408487438738
47	1625-47	6408487438745

