



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
36	1605-36	6408487502699
37	1605-37	6408487502705
38	1605-38	6408487502712
39	1605-39	6408487502729
40	1605-40	6408487502736
41	1605-41	6408487502743
42	1605-42	6408487502750
43	1605-43	6408487502767
44	1605-44	6408487502774
45	1605-45	6408487502781
46	1605-46	6408487502798
47	1605-47	6408487502804

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

PROPRIETÀ

Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, buon assorbimento shock, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, sandali

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE E-sport

STRUTTURA M-Sport

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cuoio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

SOLEMATERIAL Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

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

TIPO DI ALLACCIO Apertura/chiusura a strappo

COLORE Nero, Grigio, Rosso

2021-10-04 www.ejendals.com



JALAS® 1605 E-SPORT

CARATTERISTICHE

Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

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, ambienti asciutti





Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

> info@ejendals.com order@ejendals.com

www.ejendals.com

Jalas®



CE



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

JALAS® 1605 E-SPORT

CONFORMITÀ

EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

SB: Calzatura con protezione delle dita testata con 200 J di impatto e 15 kN di forza di compressione (include suola resistente agli oli)

S1: Calzatura realizzata in pelle e altri materiali, escluse le calzature di pelle e di altri materiali escluse le calzature completamente di gomma o completamente polimeriche + regione della calzata chiusa + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Suola resistente alla penetrazione

FO: Suola resistente agli oli

A: Resistenza elettrica (0,1-1000 Mega Ohm

E: Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SRA: Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con soluzione di laurilsofato di sodio

SRB: Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo $\,$

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Scarica elettrostatica (ESD) resistente a meno di 35 megaOhm



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com order@ejendals.com