



**EXALTER<sup>2</sup>**



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
34	9965-34	6408487512575	46	9965-46	6408487512698
35	9965-35	6408487512582	47	9965-47	6408487512704
36	9965-36	6408487512599			
37	9965-37	6408487512605			
38	9965-38	6408487512612			
39	9965-39	6408487512629			
40	9965-40	6408487512636			
41	9965-41	6408487512643			
42	9965-42	6408487512650			
43	9965-43	6408487512667			
44	9965-44	6408487512674			
45	9965-45	6408487512681			

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® 9965 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

### PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, scarpe basse

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

COLLEZIONE Exalter

STRUTTURA Performance

TOMAIA Microfibra, tessuto

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,5-1,7

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO BOA® Fit System

COLORE Nero, Rosso

## JALAS® 9965 EXALTER

### CARATTERISTICHE

Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, bOA® Fit System, chiusura rapida, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, morbido, dettagli progettati specificamente, 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, lesioni da distorsione, antistatico

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti

2(3)

CE



Puntale in alluminio



Proprietà antistatiche



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



ESD



Suola resistente al calore



DGVV 112-191



Idrorepellente



ÖNORM Z 1259



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Stabilizzatore

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.

2021-01-10

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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® 9965 EXALTER

**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 calzatura chiusa + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Tomaia resistente all'acqua

**P:** Suola resistente alla penetrazione

**HRO:** Composto per suola resistente al calore, testato a 300 °C

**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

CE



Puntale in alluminio



Proprietà antistatiche



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



ESD



Suola resistente al calore



DGVV 112-191



Idrorepellente



ÖNORM Z 1259



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Stabilizzatore

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.

2021-01-10

3(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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