



■jalas° GRAN PREMIO 1550 LOW

EN ISO 20345:2022 S2, HRO, CI, A



MOCASSINO FACILE DA PULIRE

Mocassino antinfortunistico facile da pulire in pelle appositamente trattata con filo para-aramidico resistente al calore che offre un limite massimo di calore operativo di 400 °C/752 °F per 30 minuti. Adatto per la lavorazione dei metalli, la saldatura e altre attività in cui è necessaria una tomaia facile da pulire. Spazioso, puntale in alluminio

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Forma comoda
- Filatura in KEVLAR[®] nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante)
- Parte superiore resistente al calore
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto

- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Soletta ventilata
- Bordo gamba imbottito





PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori con metalli in lastre, lavorazione dei metalli, saldatura, lavoro a

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Mocassini

CATEGORIA Cat. II

VESTIBILITÀ Larga

COLLEZIONE Gran Premio

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura

conduttiva a base di poliestere, Doppie zone di assorbimento shock in

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

COLORE Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) $1.17 \,\mathrm{kg}$

CONFORMITÀ

EN ISO 20345:2022

S2. HRO. CI. A





TP TC 019:2011





CARATTERISTICHE

Parte superiore

resistente al calore

Rinforzo per le dita

ProNose

Idrorepellente



ESD





Sistema di assorbimento shock in Ergothan





Suola resistente agli



	Suola resistente a
*	calore

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	1550-36	6408487442476
37	1550-37	6408487442483
38	1550-38	6408487442490
39	1550-39	6408487442506
40	1550-40	6408487442513
41	1550-41	6408487442520
42	1550-42	6408487442537
43	1550-43	6408487442544
44	1550-44	6408487442551
45	1550-45	6408487442568
46	1550-46	6408487442575
47	1550-47	6408487442582
48	1550-48	6408487442599



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com