



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

PROMONORDIC S3

Box invernale con lo stivale di sicurezza Nordic

La scatola invernale comprende 1 paio di scarpe di sicurezza Nordic, 1 paio di calze, 1 paio di guanti da lavoro invernali e un caldo cappello Safety Jogger.

Materiale della tomaia	Pelle resistente
Fodera interna	Teddy
Soletta	Pelliccia
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/TPU
Puntale	Composito
Categoria	S3 / SRC, CI
Gamma di dimensioni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.825 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

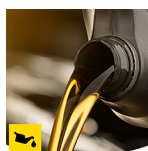


217



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrie:

Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente secco, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, Superfici irregolari, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale della tomaiaPelle resistente				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	2.6	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	25.8	≥ 15
Fodera interna	Teddy			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	34.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	276.9	≥ 20
Soletta	Pelliccia			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU/TPU			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	67.4	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.38	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.37	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.15	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.19	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	65.7	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	33	≥ 20
Puntale	Composito			
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente alla compressione (10kN)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)		mm	16.5	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	17.5	≥ 14

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com