



Heavy

PROMONORDI S3

Winterbox met de Nordic veiligheidsslaars

Winterbox inclusief 1 paar Noordse veiligheidsschoenen, 1 paar sokken, 1 paar winterwerkhandschoenen en een warme Safety Jogger muts

Bovenmateriaal	Corrected Nappa Leather
Binnenvoering	Teddy
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/TPU
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC, CI
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.825 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



Cold insulated (CI)
Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.

Olie- & brandstof bestendig
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

Waterbestendige bovenkant (WRU)
Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.

Ademende lederen upper
Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.

Neuskap van composiet
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijsig, Oneffen oppervlakken, Natte omgeving

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Corrected Nappa Leather			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	25.8	≥ 15
Binnenvoering	Teddy			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	34.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	276.9	≥ 20
Buitenzool	PU/TPU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	67.4	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.38	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	65.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	33	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17.5	≥ 14

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.