



Medium

ADVANCE81 S1 P

Lage veiligheidsschoen met zone traction en tripguard

De Safety Jogger ADVANCE81 is een lage, performante veiligheidsschoen, ontworpen voor droge omgevingen met superieure bescherming, comfort en slipweerstand.

Bovenmateriaal	Slijtvast leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, FO, HRO
Maatbereik	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Gewicht staal	0.639 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Shoes For Crews
Shoes Voor Crews veiligheidsschoenen en werkschoenen bieden een verbeterde grip, slipvastheid bij het lopen op verschillende gladde oppervlakken en nog veel meer.

Stalen neuskap
Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.

Stalen tussenzool
Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.

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

S1P
U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.

SRC
Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Droge 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	Slijtvast leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	27.4	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	51.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	415.5	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	124.5	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.38	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.46	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.31	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.35	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	110.3	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	27	≥ 20
Top	Staal			
	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	15.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 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.