



WORKERPLUS S3

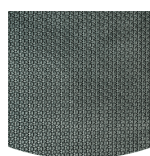
Veiligheidslaars voor zware werkzaamheden

De WORKERPLUS veiligheidsschoenen bieden superieure bescherming met een stalen veiligheidsneus en tussenzool, SR antislip buitenzool en duurzaam leren bovenwerk. Biedt comfort, grip, verlichting van pijn in de lichaamshouding en bescherming tegen statische vonken.

Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU/Rubber
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC, HRO
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.720 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



091



Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende slijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzelings van de voet.



Stalen veiligheidsneus

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.



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.



Ademende lederen bovenwerk

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

Industrieën:

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

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	25.0	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	52.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	421.5	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	93	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.39	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.40	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	.22	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.24	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	28.3	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	20.5	≥ 14

Maat Staal:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com