

Medium

X2020P31 S3

Originele lage veiligheidsschoen

De X2020P31 lage veiligheidsschoenen bieden robuuste bescherming met een stalen neus, antistatische eigenschappen en een comfortabel ademend bovenwerk van leer. Deze schoenen zijn perfect voor verschillende bedrijfstakken en omgevingen en bieden superieure grip en ondersteuning van de lichaamshouding.

Bovenmateriaal	Suede leer
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	BASF PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, CI, FO
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht steel	0.631 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBR



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.



Ademende lederen bovenwerk

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



Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



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 verbrijzeling van de voet.

Industrieën:
Automobielsector, Bouw, Voedsel & dranken, Industrie

Omgeving:
Droge 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	Suede leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	4.07	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	33	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	691	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	77	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.33	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.39	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.24	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.24	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	58.0	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 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	16.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	24.0	≥ 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