

GLOVE MDS**NEW****DE****FR****EN****Schutz**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Sohle

Mass Damper + Nitrilkautschuk

Semelle

Mass Damper + caoutchouc nitrile

Outsole

Mass Damper + nitrile rubber

Verarbeitung

Verklebt

Construction

Assemblé

Construction

Assembled

Material/Composition/Composition**DE****FR****EN**

1	Air Mesh-Futter mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser	Doublure en Air Mesh avec anti-déchaussement en microfibre	Air Mesh lining with non-slip microfibre heel insert
2	TPU Fersenschutz	Protection du talon en TPU	TPU heel protection
3	Herausnehmbare mikroperforierte anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle	Semelle de propreté amovible anatomique microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs	Removable anatomical micro-perforated insole in PU foam with active carbon
4	Zwischensohle aus PU mit Schutzfilm aus TPU	Semelle intercalaire en PU avec film en TPU de protection	PU midsole with protective TPU film
5	S3 Nubukleder / S1P Wildspaltleder und Mesh	S3 cuir nubuck / S1P cuir veau velours et filet	S3 nubuck leather/ S1P suede calf leather and mesh
6	Sohlenprofil aus Nitrilkautschuk HRO	Semelle en caoutchouc nitrile HRO	HRO nitrile rubber tread
7	Rutschfestigkeit SRC	Résistance au dérapage SRC	Slip resistance SRC
8	Weave	Weave	Weave

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN
	Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.	Technology de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.
#WEAVE	Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt.	Une technologie spéciale et brevetée qui permet d'utiliser une quantité minime de caoutchouc et donc de réduire de 20 % le poids de la semelle d'usure.
K SOLE	Durchtrittsichere Textilbrandsohle.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.
TPU film	Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.	Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.
		Thermoplastic film for longer life of the midsole.

Vorgaben/Qualité/Requirements

CE EN ISO 20345 2011

 Wasserabweisendes Obermaterial Tige hydrofuge Water-repellent uppers	 Atmungsaktives Obermaterial Cuir à haute respirabilité Breathable leather uppers	 Antistatisch Chassure antistatique Anti-static shoes
 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle Semelle résistant aux hydrocarbures Hydrocarbons resistant sole	 Zehenkappe 200J Embout 200J 200J toe cap	 Energieaufnahme im Fersenbereich Absorption d'énergie du talon Heel energy absorption
 Durchtrittsichere Insert Insert antiperforation Anti-perforation insert	 Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme Semelle résistante à la chaleur par contact Sole resistant to heat transmission by contact	 Rutschfester sohle Semelle antidérapantes Slip resistant

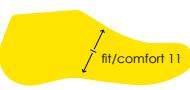
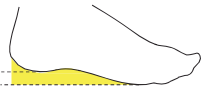
Plus

 Nicht abfärbende Laufsohle Semelle d'usure non marquante Non-marking sole	 Dämpfung Amorti Cushioning	 Flexibilität Flexibilité Flexibility
 Leichtigkeit Légèreté Lightness	 Damengrößen Pointure femme Women's Size	 DGUV REGEL 112-191

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform Chaussant Fit	Durchtrittfestigkeit Anti-perforation Anti-perforation	Zehenkappe Embout Toe cap	Drop Drop Drop	Einlegesohle Semelle interne Insole
Comfort 11	K-SOLE/Textile	Aluminium 200J	15 mm	Insole PU GLOVE MDS
				
				cod. 703.176786

GLOVE MDS**NEW****GLOVE MDS MID****S3 HRO SRC****cod. 701.177662**

sizes 35/48



col.C9546
coal/green fluo



col.C9545
dark navy/orange fluo

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubukleder, wasserabweisend. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßensohle

aus Nitrikautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en cuir Nubuck déperlant. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent nubuck leather. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in PU foam with activated carbons. TPU heel protection.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

#WEAVE

K SOLE**TPU** film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

WOMEN @ WORK

GLOVE MDS**NEW****GLOVE MDS LOW****S3 HRO SRC****cod. 701.177664**

sizes 35/48



col.C9545
dark navy/orange fluo



col.C9546
coal/green fluo



col.C9571
brown tobacco/yellow fluo

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubukleder, wasserabweisend. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßenSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en cuir Nubuck déperlant. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent nubuck leather. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining. K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in PU foam with activated carbons. TPU heel protection.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

#WEAVE

K SOLE**TPU**
film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS