



GLOVE MDS

requirements

Wasserabweisendes Obermaterial Tige hydrofuge Water-repellent uppers	
Atemungsaktives Obermaterial Cuir à haute respirabilité Breathable leather uppers	
Antistatisch Chaussure 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	
---	--

Durchtrittssichere Insert Insert antiperforation Anti-perforation insert	
--	--

Rutschfester sohle Semelle antidérapantes Slip resistant	
--	--

technologies



Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.

Technologie de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.

Sole technology that allows for energy return and long-lasting performances.



DGUV REGEL 112-191

#WEAVE

Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt

Weave

Special patented technology which uses less rubber, thus reducing the weight of the tread by 20%.



Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellrotor und Stahlschl., Diadora Personalisierung.

quick

Fast lacing system with rotor for micrometric adjustment and steel cable, with Diadora customisation.

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.

MATRIX™

Technisches Mehrzonengewebe mit erhöhter Abriebfestigkeit, atmungsaktiv und leicht.

matrix

Multi-zone technical fabric with high resistance to abrasion, breathable and light.

Insole PU GLOVE MDS



cod. 703.176786 col.C4133

works



plus



GLOVE MDS

GLOVE MDS MATRYX LOW

S3 HRO SRC

cod. 701.176204

sizes 35/48



MATRYX[®]



WOMEN

WORK



col.C0076
deep blue/black



col.C0200
black/black



col.C1164
flame red/black



col.C2539
grey/black

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischen Mehrfaserstoff Matrix. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J, Passform 11, Air Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Folie, Herausnehmbare Innensohle aus Polyurethanschaum mit Aktivkohle, Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

SOHLENPROFIL

HRO Gummi,

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu technique multifibre Matrix respirant, résistant à l'abrasion et hydrofuge. Mass Damper Technology, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane, traitée aux carbons actifs, protection du talon TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU avec SYSTÈME MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Caoutchouc HRO.

Low S3 safety shoes in breathable, abrasion-resistant and water-repellent multi-fibre technical Matrix. Mass Damper Technology, aluminium 200J toe cap. Shoe size 11. Air Mesh lining, K-SOLE, TPU film. Removable insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

HRO rubber.



#WEAVE

CE EN ISO 20345:2011