

GLOVE MDS

requirements

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives 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



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



Weave

Rutschfestigkeit SRC, Selbstreinigen
Résistance au dérapage SRC autonettoyante
Self-clearing slip resistance SRC

Nicht abfärbende Laufsohle aus Nitrilgummi HRO
Semelle d'usure non-marquante en caoutchouc nitrilique HRO
Non-marking HRO nitrile rubber



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 Stahlsel, Diadora Personalisierung.

quick

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

insole PU GLOVE MDS



cod. 703.176786 col.C4133

technologies

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.

MATRYX[®]

Technisches Mehrzonengewebe mit erhöhter Abriebfestigkeit, atmungsaktiv und leicht.

matryx

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

works



plus



GLOVE MDS

GLOVE MDS MATRYX LOW

S3 HRO SRC

cod. 701.176204

sizes 35/48



MATRYX[®] 4.0



WOMEN
NETWORK



Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischen Mehrfasergewebe 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 charbons 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.

col.C0076
deep blue/black



col.C0200
black/black



col.C1164
flame red/black



col.C2539
grey/black



#WEAVE K SOLE



CE EN ISO 20345:2011