

sport

Schutz/protection/protection

S3 SRC WR - S3 SRC CI - S3 SRC - S1P SRC

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

 EN ISO 20345:2011

Sehr abriebfestes Futter mit Wintherm Futter
Doublure très résistante à l'abrasion ou doublure wintherm
Hi abrasion resistant lining with wintherm lining

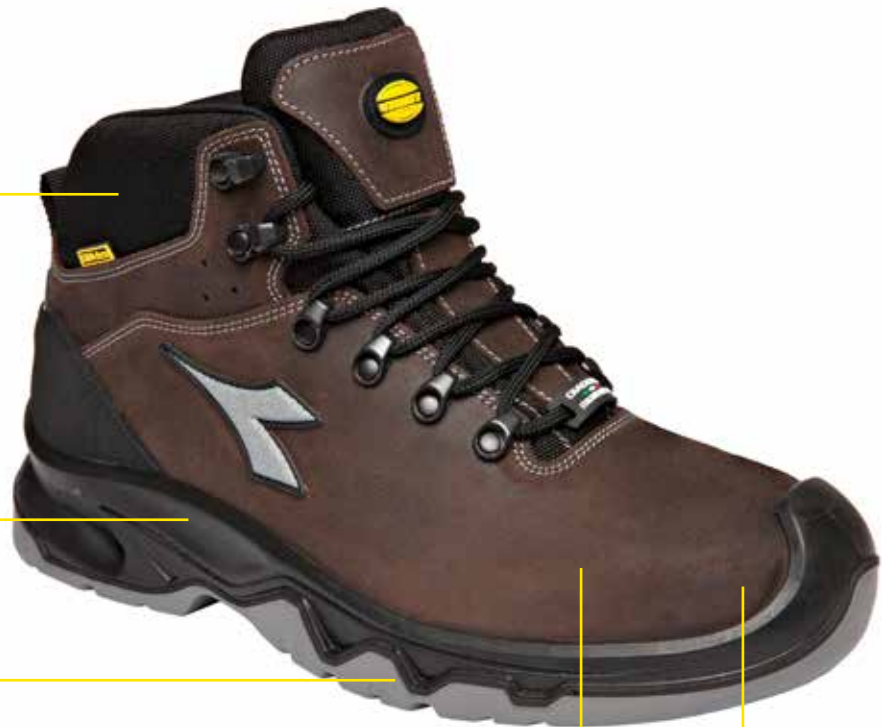
Thermogeformte Einlegesohle aus EVA
Semelle extractable en EVA thermoformé
Removable thermoformed EVA insole

Zwischensohle aus PU-Schaum
Semelle intercalaire en PU expansé
Midsole in PU foam

S3 aus italienisches wasserabweisendes Perwanger-Leder mit PU-Fersenschutz und Cordura-Details/italienisches S1P Kalbsveloursleder
S3 en cuir Perwanger hydrofuge avec protection du talon en PU et détails Cordura/S1P veau velours italien
S3 italian water-repellent Perwanger leather with PU heel protection and Cordura details/S1P italian calf suede



Asymmetrische PU-Zehenkappe
Protection du bout asymétrique en PU
PU asymmetrical toe protection



Passform

regulär 10

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

stahl 200j

drop

15mm

chaussant

regular 10

anti-perforation

k-sole/textile

embout

acier 200j

drop

15mm

fit

regular 10

anti-perforation

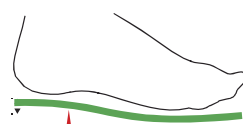
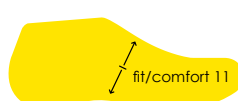
k-sole/textile

toe cap

steel 200j

drop

15mm



sport requirements

Sohlenprofil aus kompakter abriebfester PU
PU compact résistant à l'abrasion
Compact abrasion resistant PU

Rutschfestigkeit SRC
Résistance au dérapage SRC
Slip resistance SRC



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

Rutschfester sohle
Semelle antidérapante
Slip resistant

Warmfutter
Doublure thermique
Thermic lining

Wasserdichtes Futter
Doublure impermeable
Waterproof lining



Wasserdichte und atmungsaktive Membran, die ein trockenes, angenehmes Fußklima gewährleistet.

Membrane imperméable et respirante qui assure un environnement sec et confortable pour le pied.

Waterproof, breathable membrane that keeps the feet in a dry and comfortable environment.

Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.

Tissu très résistant à l'abrasion.

Fabric with high abrasion-resistance.

Durchtrittsichere Textilbrandschuhle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

wintherm

Konstante Temperatur des Fußes bei schwierigen klimatischen Bedingungen.

Température constante du pied dans des conditions climatiques difficiles.

Constant foot temperature in difficult climate conditions.

insole eva



cod. 703.159116

works



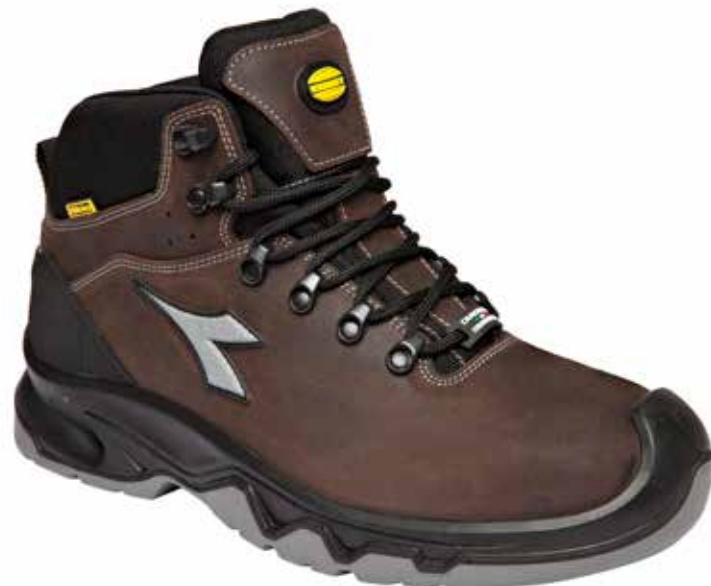
plus



sport

alp II high**S3 SRC WR****cod. 701.173539**

sizes 38/48



col.30040
erdbraun/terre brune/brown land

Hochschuh S3 WR aus Perwanger-Leder mit wasserdichter DIATEX-Membran. Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10, K SOLE, thermogeförmte herausnehmbare Einlegesohle aus EVA und reflektierender Einsatz.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure haute S3 WR en cuir Perwanger. Équipée de la membrane DIATEX imperméable. Embout en acier 200 J. Chaussant 10. K SOLE, semelle de propreté amovible, thermo-formé en EVA et insert réfléchissant.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 waterproof high-cut boot in water-repellent Perwanger leather with DIATEX membrane. Steel toe cap 200J. Width 10, K SOLE, removable thermoformed EVA insole and reflective insert.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



K SOLE **REFLEX DETAILS**

CE EN ISO 20345:2011