

## glove tech

### schutz/protection/protection

S3 SRA HRO ESD - S1P SRA HRO ESD

### sohle/semelle/outsole

eva+gummi/eva+caoutchouc/eva+rubber

### verarbeitung/construction/construction

verklebt/assemblé/assembled

CE EN ISO 20345:2011

3D-Futter mit Kamineffekt/Air Mesh Futter/Rutschfeste Ferse  
 Doubleure 3D effet cheminée/doublure Air Mesh/Renfort interne anti-déchaussement à l'arrière  
 3D chimney lining/Air Mesh lining/Inner anti-slip back tab

TPU Fersenschutz  
 Protection du talon en TPU  
 TPU heel protection

Herausnehmbare thermogeformte-Einlegesohle mit Aktivkohle  
 semelle interne amovible thermoformée avec charbons actifs  
 removable thermoformed insole with activated carbons

Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht  
 semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU  
 EVA midsole with TPU protective film

S3 aus wasserabweisendem Perwangerleder/S1P aus kratzfestem Perwangerleder und Netzstoff  
 S3 en cuir Perwanger hydrofuge/S1P en cuir Perwanger anti-rayure et tissu en maille filet  
 S3 in water-repellent Perwanger leather/S1P in Perwanger scratch-resistant leather and mesh fabric



PU-Zehenkappe, sehr abriebsfester Zehenschutz  
 protection du bout en PU, résistance élevée à l'abrasion sur la pointe  
 PU toe protection, hi abrasion resistant toe protection



#### passform

komfort 11

#### durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

#### zehenkappe

aluminium 200j

#### drop

15mm

#### ajuste

confort 11

#### anti-perforation

k-sole/textile

#### embout

aluminium 200j

#### drop

15mm

#### fit

confort 11

#### anti-perforation

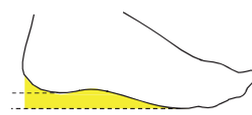
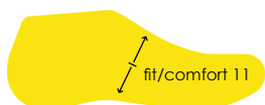
k-sole/textile

#### toe cap

aluminium 200j

#### drop

15mm



## glove tech requirements

Das Net Breathing System mit Geox-Patent  
système de respiration Net Breathing System  
breveté par Geox  
Net Breathing System licensed by GEOX

Rutschfestigkeit SRA, selbstreinigend  
résistance au dérapage SRA autonettoyante  
self-cleaning slip resistance SRA

Sohlenprofil aus HRO Nitrilkautschuk  
Caoutchouc nitrilique HRO  
HRO nitrile rubber



Wasserabweisendes Obermaterial  
Doublure imperméable  
Water-repellent 

Atmungsaktives Obermaterial  
Cuir/empeigne aérée  
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 anti-perforation  
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 

## technologies



Ableitung elektrostatischer Ladung.

Dissipation des charges électrostatiques.

Dissipation of electrostatic charges.



Zwischensohle aus leichtem und flexiblem Material aus dem Running.

Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running

Midssole in light, flexible material, derived from running shoes.



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.



Leichte, flexible und atmungsaktive durchtrittssichere Textilsohle.

Semelle interne anti-perforation en tissu. Légère, flexible et respirante.

Anti-perforation textile sole, breathable, lightweight and flexible.



Wasserabweisendes, kratzfestes, atmungsaktives und beständiges Leder.

Cuir hydrofuge, résistant aux éraflures, respirant, longue durée.

Water-repellent, scratch-resistant leather, breathing, high durability.



Spezialmembran aus mikroporösem Material, das den Schweiß in Form von Wasserdampf aufnimmt und ihn über die gelöcherte Sohle abgibt.

Membrane spéciale composée d'un matériau microporeux qui absorbe la sueur sous forme de vapeur d'eau et l'élimine à travers la semelle perforée.

Special membrane made in microporous material, able to absorb sweat in its water vapor state and then expel it via the perforated sole.

## insole nbs



cod. 703.176113

## works

WOMEN  
@WORK



## plus

