

**flex****Schutz/protection/protection**

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD - 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

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter  
Doublure Air Mesh  
Air mesh lining

TPU Fersenschutz  
Protection du talon en TPU  
TPU heel protection

Zwischensohle aus PU-Schaum  
semelle intercalaire en PU expansé  
midsole in PU foam

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

Italienische S3 Nubuck Silk/S1P Mesh und thermoverschweißte Oberfläche aus D-BRIGHT und Reflex Material  
S3 nubuck soie italienne/S1P mesh et structure thermosoudée en matériau réfléchissant et D-BRIGHT  
S3 Italian nubuck silk/S1P mesh and heat-welded structure in reflex and D-BRIGHT material

 **ITALIAN  
LEATHER**
**Passform**

regulär 10

**Durchtrittfestigkeit**

k-sole/textile

**Zehenkappe**

ohne metallteile 200j

**drop**

15mm

**chaussant**

regular 10

**anti-perforation**

k-sole/textile

**embout**

non métallique 200j

**drop**

15mm

**fit**

regular 10

**anti-perforation**

k-sole/textile

**toe cap**

non metallic 200j

**drop**

15mm



## flex requirements



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  
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

## technologies



Nicht-magnetische, metallfreie Schuhe.

Chaussures amagnétiques, sans éléments métalliques.

Non-magnetic footwear without metal elements.



Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.

Tissu très résistant à l'abrasion.

Fabric with high abrasion-resistance.



Durchtrittsichere Textilbrandssohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.



Reflektierend und photolumineszent Elemente.

Elémentes réfléchissants et photoluminescents.

Reflective and photoluminescent elements.



Ableitung elektrostatischer Ladung.

Dissipation des charges électrostatiques.

Dissipation of electrostatic charges.

## insole trail/flex



cod. 703.171348

## works



## plus



**flex****d-flex high****S3 SRC ESD****cod. 701.172589**

sizes 35/48



**col.80013**  
schwarz/noir/black

Sicherheitshochschuh S3 aus wasserabweisendem Nubukleder Silk. TPU-Fersenschutz. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 10. Air-Mesh-Futter. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Atmungsaktive, ergonomische, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD und metallfrei.

**ZWISCHENSOHLE**

aus PU-Schaum.

**SOHLENPROFIL**

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité haute S3 en Nubuck Silk hydrofuge. Ultra légère. Protection du talon en TPU. Embout composite 200 J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Insert anti-perforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, ergonomique et respirante avec charbons actifs. ESD et 100 % métal Free.

**SEMELLE INTERCALAIRE**

en mousse PU.

**SEMELLE D'USURE**

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 high-cut safety boot in water-repellent Nubuck Silk. TPU heel protection. Multilayer toe cap 200J. Width 10. Air Mesh lining. K SOLE anti-perforation insert. Ergonomic removable breathable insole with activated carbons. ESD, metal free.

**MIDSOLE**

in PU foam.

**OUTSOLE**

in compact abrasion-resistant PU.

