



## AUFNAHMEN



SOHLENPROFIL SRC: GROBSTOLLIGES, SELBSTREINIGENDES PROFIL, FÜR MEHR FLEXIBILITÄT, KOMFORT UND RUTSCHFESTIGKEIT



ZEHENKAPPE: AUS KUNSTSTOFF, WEITE 11, 200 JOULE



80013 - SCHWARZ

## MATERIAL

Sicherheitshalbschuh aus Nubuk Silk und Netzstoff mit maximaler Atmungsaktivität S1, Zehenkappe aus Composite Zehenkappe aus Composite Weite 11, 200 J, Futter aus Air Mesh, herausnehmbare, thermogeformte ergonomische Einlegesohle mit hoher Atmungsaktivität, mit Aktivkohle, antibakteriell.

## SOHLE

Zwischensohle aus PU-Hartschaum. Kompaktes, abriebfestes Sohlenprofil aus PU mit NET BREATHING SYSTEM Technologie.

## TECHNOLOGIE

S1-SRC-ESD



CE EN ISO 20345: 2011

## EINSATZBEREICH

Indoor  
Industrie  
Handwerk

## MERKMAL

Flexibel  
GEOX Net Breathing System  
ESD Ausstattung  
Metallfrei  
Auch in Damengrößen lieferbar



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere website [www.utilitydiadora.com](http://www.utilitydiadora.com)