



## AUFNAHMEN



TIEFGESCHNITTENES PROFILMUSTER FÜR BESSERE FLEXIBILITÄT UND LEICHTIGKEIT



ZEHENKAPPE: AUS ALUMINIUM, WEITE 11, 200 JOULE



C2368 - GRAU/BLAU



C2754 - GRAU/GRÜN



C2539 - GRAU/SCHWARZ

## MATERIAL

S1 niedriger Schuh, POLYTWIST-Gewebe gibt hohe Beständigkeit gegen Abrieb, Schneid- und Reissfestigkeit während es hohes Niveau von Atmungsaktivität und Flexibilität garantiert, Aluminium-Zehenkappe 200J, Weite 11 Durchtrittsfeste K-Sohle, herausnehmbare perforierte EVA Einlegesohle.

## SOHLE

Laufsohle: Nitrilkautschuk;  
Zwischensohle: EVA, TPU-Film;  
Rutschfestigkeit: SRC;  
Hitzebeständigkeit: HRO;  
Durchtrittsfestigkeit: K-Sohle;  
Innensohle: EVA thermogeformt

## TECHNOLOGIE

S1P-HRO-SRC



CE EN ISO 20345: 2011



## EINSATZBEREICH

Innen / Aussen  
Leichtindustrie  
Handwerk  
Logistik

## MERKMAL

Flexibilität  
Leichtigkeit  
TPU-Fersenschutz  
Polytwist-Gewebe für hohe Abrieb-Schneid-und Reissfestigkeit  
Miss-U



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)