

EVA+ Yellow

MODELL

BOOT

ARTIKELCODE

100S5EGPK

VORANSICHT



LINIE

EVA +

SCHUTZ

S5 SRC



STANDARD

EN ISO 20345:2011

VERWENDETE BEREICHE

Bau - Erdölindustrie
Landwirtschaft - Gartenarbeit

SOHLE



Obermaterial

EVA **Finproject®** (Ethylvinylacetat)
Obermaterial superleicht und reißfest

Größe

38-48

Gewicht Kg/Pair

1,45 (42)

Austauschbare Einlegesohle



Einlegesohle aus Latexschaum 3 Schichten verbunden mit Harz, anti-statisch, Anti-Rutsch-Effekt und auf der Rückseite mit Bremswirkung.

Antistatikbändchen



Antistatikbändchen mm15 mit Silberdraht

Sohle



PU (Polyurethan) **BASF® SRC passed**

Sohle und das Sohlenprofil in PU gegen Kohlenwasserstoffe und Öle.
Selbstreinigendes Profildesign, mit Standard-Antislip SRC.

Schuhspitze



Aus superleichten Material, schlagfest bis mehr als 200 J, 30% leichter als Stahl, Antioxidationsmittel, mehr Komfort und weniger Verformung als Folge der Kompression, elastisch.

Anti-Durchbruch Widerstandsfolie



Technisches Anti-Durchbruch Gewebe NULL, nach EN-12568-2010. Reduzierte Dicke, eine optimale Unterstützung für die richtige Haltung der Wirbelsäule, resistent gegen mehr als 1400 N.

SRC (SRA+SRB)

SRA (Keramik + Reinigungswasser)
Mindestanforderungen (Spitze $\geq 0,32$; Hacken $\geq 0,28$)
Sohle PU (Spitze = **0,45**; Hacken = **0,40**)

SRB (Stahl + Glycerin)
Mindestanforderungen (Spitze $\geq 0,18$; Hacken $\geq 0,13$)
Sohle PU (Spitze = **0,19**; Hacken = **0,14**)

