

**CHIMIE SA**



<b>BESTÄNDIG GEGEN:</b> - CHEMIKALIEN - SCHNITTE, ABRIEB - KONTAKTWÄRME
--

<b>FARBE</b>
Grün

<b>OPTIONEN</b>
<b>MB</b> Stiefel halbhoch
<b>R</b> Stiefel halbhoch, Reflexstreifen
<b>RH:</b> Cordura ®-Besatz
<b>PA:</b> Grobstollenprofil
<b>C:</b> Spikes



**TAGLIE**

<b>EUR</b>	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
<b>UK</b>	3	4 ½	5 ½	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14

HOCHBESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN:

Sie tragen chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe. Dieses Produkt wurde einer Bewertung nach EN 13832-3 unterzogen.

Die Schuhe wurden mit den in untenstehender Tabelle aufgeführten Chemikalien geprüft.

Produkt	CHIMIE SA CHIMIE NS		
Norm	EN 13832-3		
Chemikalie	Natriumhydroxid (K)	Ammoniaklösung (O)	Wasserstoffperoxid (P)
CAS N°	1310-73-2	1336-21-6	124-43-6

**ISO EN20345 : 2011 S5 HRO CR AN SRC**

- Schutzkappe: Schutz vor Stößen bis 200 Joule, Schutz gegen Druck bis 1500 daN
- Durchtrittsichere Sohle (110 daN)
- Energieaufnahmevermögen der Ferse 20 Joule
- Antistatisch
- Kontaktwärmebeständig (HRO) 1 Minute bei 300°C
- Schnitenschutz (CR)
- Knöchelschutz (AN)
- Rutsichere Laufsohle (SRC) nach EN ISO 20345 :2011:

Boden	Schmiermittel	Position	
		Flach	Absatz
Keramik	Reinigungsmittel	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>
Stahl	Glycerin	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>