

**CHIMIE SA**



RESISTENZA :
- PRODOTTI CHIMICI
- TAGLIO ABRASIONE
- CALORE DI CONTATTO

COLORE
Verde

OPZIONI
<b>MB</b> Stivaletti
<b>R</b> Stivaletti, Riflettore
<b>RH</b> : Rialzo Cordura ®
<b>PA</b> : Superficie antiscivolo
<b>C</b> : Chiodi

MB				
				

**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

**ALTAMENTE RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI:**

Portate delle calzature di protezione contro i rischi causati dagli agenti chimici. Questo prodotto è stato sottoposto ad una valutazione prevista dalla norma EN 13832-3. Le calzature sono state sottoposte alle prove condotte con diversi agenti chimici menzionati nella tabella qui sotto riportata.

Prodotto	CHIMIE SA CHIMIE NS		
Norma	EN 13832-3		
Prodotto chimico	Idrossido di sodio (K)	Soluzione ammoniacale (O)	Perossido d'idrogeno (P)
CAS N°	1310-73-2	1336-21-6	124-43-6

**CHIMIE SA (puntale + suola antiperforazione)**

**EN ISO 20345 : 2011 S5 HRO CR AN SRC**

- Puntale di sicurezza: resistente allo choc di 200Joules, resistenza alla compressione di 1500 daN
- Suola antiperforazione (110 daN)
- Assorbimento d'energia del tallone (20 joule)
- Antistatico
- Resistenza al calore di contatto (HRO) 1 minuto a 300°C
- Resistenza al taglio (CR)
- Protezione dei malleoli (AN)
- Resistenza allo scivolo della suola (SRC) conforme al EN ISO 20345 :2011 :

Suolo	Lubrificante	Posizione	
		Piatto	Tallone
Ceramica	Detergente	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>
Acciaio	Glicerina	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>