

HYPALON SA



RESISTENZA :

- PRODOTTI CHIMICI
- TAGLIO ABRASIONE
- CALORE DI CONTATTO

COLORE

Grigio

TAGLIE

EUR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	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	HYPALON SA			
Norma	EN 13832-3			
Prodotto chimico	Acetone (B)	Acido solforico (L)	Acido nitrico (M)	Acido acetico (N)
CAS N°	78-93-3	7664-93-9	7697-37-2	76-19-7

CONFORME ALLA NORMA : EN ISO 20345 S5 HRO CR 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)
- Resistenza allo scivolo della suola (SRC) conforme al EN ISO 20345 :2011 :

Suolo	Lubrificante	Posizione	
		Piatto	Tallone
Ceramica	Detergente	0.32	0.28
Acciaio	Glicerina	0.18	0.13