

Hő És Láng Elleni Védelem

Ruha



Termékelőnyök

- * hegesztéshez és rokon eljárásokhoz tökéletesen használható
- * mindenhol fedett hőálló teflon gombok,
- * zsebeken tépőzáras zsebfedők, vagy a zsebek nyílása függőleges irányú, így megakadályozzák a szikrák és forró fémcseppek bejutását

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
5SLDR22042	42	
5SLDR22044	44	
5SLDR22046	46	
5SLDR22048	48	
5SLDR22050	50	
5SLDR22052	52	
5SLDR22054	54	
5SLDR22056	56	
5SLDR22058	58	
5SLDR22060	60	
5SLDR22062	62	

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Értékesítési csomagolás

x1

Egységenként tasakos csomagolás

Alkalmazási ágazatok

Olaj- és gáztermelés

Nehézipar

Könnyűipar

Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása

Energiaipar

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

MOSÁSI FELTÉTELEK

Mosások száma 50

Textil anyagok

Szín	Kék
Alapanyag	65% poliészter és 35% pamu

Műszaki tulajdonságok

Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">* 100% pamut alapanyag* hegesztéshez és rokon eljárásokhoz tökéletesen használható* 6 erősített övtartó,* meghosszabbított dzseki fazon	Varrás	Dupla biztonsági varrás
Egyéb jellemzők	<ul style="list-style-type: none">* Korlátozott lángterjedés közvetlen lánghatás esetén* Konvektív (B1) és sugárzó hőhatás (20 kW/m²) elleni védelem (C1)* Nagy mennyiségű megolvadt fémcseppek (1400°C) fröccsenésével szembeni maximális ellenállás (E3)	Gallér	Hagyományos gallér
		Záródás	Rejtett gombolás
		Mandzsetta	Állítható mandzsetta
		Zsebek	4 rávarrt zseb
		Nadrágvarratok	Biztonsági varratok kettős lánc-, plusz 3 fonalas szegőöltéssel
		Nadrág zsebek	Két függőleges nyílású biztonsági foltzseb

Szabványok



EPI CAT. III

EN ISO 11611:2015



A1 + A2 CL1

EN ISO 11612:2015



A1 + A2, B1, C1, E3

Védőruházat hegesztés és kapcsolódó technikák során

Hő és láng ellen védő ruházat