

Ref. 1HEFR0P

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Odporność na wysokie temperatury



Zalety

Przyjazne dla środowiska (powłoka z naturalnego kauczuku, wyściółka z bawełny i poliestru pochodzących z recyklingu)
Wygodne: kontrola wilgoci dzięki wyściółce składającej się w 75% z bawełny
Dobra chwytność - powłoka z marszczonego lateksu
Poliwalentne : CUT B i kontakt ciepły 2
Izolacja termiczna 250°C / 15 sek.

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1HEFR0P007	7	0	100
1HEFR0P008	8	0	100
1HEFR0P009	9	0	100
1HEFR0P010	10	0	100
1HEFR0P011	11	0	100

Opis

Bezszywowy materiał nośny z przydymionej białej bawełny pierwotnej, bawełny z recyklingu i poliestru z recyklingu, grubość 13,
Dłoń powlekana naturalną gumą w kolorze oliwkowym
Dzianinowy mankiet

Sektory

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)

Konserwacja

Budownictwo - prace wykończeniowe

Zastosowanie

Prace ogólne, prace budowlane, prace dodatkowe, tereny zielone, prace w ogrodzie itp.

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Ecru	Wykończenie powłoki	Pofałdowane
Kolor 2	Zielony	Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Wysoka temperatura		
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa		
Materiał nośny	Bezszwowy materiał nośny w kolorze przydymionym białym wykonany w 56% z bawełny pierwotnej, w 19% z bawełny pochodzącej z recyklingu i w 25% z poliestru pochodzącego z recyklingu,		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał pokrycia	Lateks		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **PENDING**

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



3.X.4.2.B.

Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

Pieczęć sprzedawcy