

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

TERK400 - TERK400

Oznaczenie :

RĘKAWICA SPAWALNICZA Z DWOINY BYDŁĘCEJ, STRONA
GRZBIETOWA ALUMINIZOWANA

KOLOR :

Pomarańczowo-szary

ROZMIAR :

10



Opis :

Rękawica z dwoiny bydłęcej na stronie chwytnej, odporna na wysokie temperatury (THT). Strona grzbietowa z włókna Kevlar Preox® aluminizowanego. Podszewka z wełny. Szyta nićmi Kevlar® Technology. Krój amerykański. Mankiet 20 cm. Długość: 40 cm.

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

4: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)

3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

2: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)

4: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



EN407:2004 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- 4: Odporność na ogień (od 1 do 4)
- 1: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- 3: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- 4: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- 4: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- 4: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

EN12477:2001/A1:2005 Rękawice ochronne dla Spawaczy

A: Spawanie - Inne procesy spajania - mniejsza manualność - typ A

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
0075 022 162 09 18 1933

Apt, 13/04/2021

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR
TERK40010	3295249020330	Pomarańczowo-szary	10