

CT90 - CT300 AHR7 Rękaw

antyprzecięciowy

Kolekcja: CT

Grupa produktów: Ochrona rąk

Materiały: DyUltra™, Poliester, Elastik, Elastik

Opakowanie wewnętrzne: 12

Karton zewnętrzny: 144

Informacja o produkcie

Osiągający maksymalny poziom ochrony przed przecięciem F rękaw CT90 zapewnia wyjątkową ochronę przedramienia podczas pracy w warunkach wysokiego zagrożenia przecięciem. Został zaprojektowany z użyciem materiałów wolnych od włókien szklanych i stalowych, co zapobiega podrażnieniom skóry i nie ogranicza ochrony.

CT

Przedstawiamy nową kolekcję rękawic antyprzecięciowych Portwest CT. Najnowocześniejsze techniki produkcji zapewniają, że te rękawice nie zawierają włókien szklanych ani stalowych, a jednocześnie zapewniają doskonały poziom odporności na przecięcia.

Ochrona rąk

Oferujemy stale zwiększającą się nowoczesną kolekcję środków ochrony rąk. Chcemy zaspokoić wszystkie potrzeby. Do ich produkcji używamy najlepszej jakości materiałów oraz stosujemy najnowocześniejsze metody wytwarzania.

Normy

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2004 + A1: 2018 (3X4XF)

ANSI/ISEA 105: 2016 PRZECIĘCIE - poziom (A8)



Cechy

- Odporność na przecięcie Poziom F
- Mocne uiglenie 7
- Rękaw antyprzecięciowy 14 cali (35cm)
- Nie zawiera włókien szklanych i stalowych
- Zachowuje odporność na przecięcie do 10 prań
- Sprzedawane po 1 sztuce
- Oddychając podkład bezszwowy
- Odporność na przecięcie ANSI na poziomie A8
- Certyfikat OEKO-TEX® STANDARD 100
- Zaczep detaliczny ułatwiający prezentację w sklepie
- Certyfikowano na zgodność z CE

CT90 - CT300 AHR7 Rękaw antyprzecięciowy**Kod produktu: 6117808000****Laboratorium badawcze**

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certyfikat numer: 2777/13960-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certyfikat numer: AB0321/24284-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
CT90GRR	Szary	52.0	30.0	48.0	0.0800	0.0749	5036108321933	25036108810707