

FIBKV02



RĘKAWICA ZE SKÓRY BYDLĘCEJ, WODOODPORNĄ, STRONA CHWYTNA ZE SKÓRY LICOWEJ BYDLĘCEJ ODWRÓCONEJ, KEVLAR®, 2 NITKI

Ref. FIBKV02



Opis produktu

Rękawica z pełnej skóry licowej bydlęcej, wodoodporna. Strona chwytana z pełnej skóry licowej bydlęcej odwróconej. Podszewka dziana z włókna Kevlar® Technology 100%. 2 nitki. Ścieg 10.

Strona grzbietowa: pełna skóra licowa bydlęca, wodoodporna. Grubość między 1 a 1,2 mm.
Strona chwytana: pełna skóra licowa bydlęca odwrócona, wodoodporna. Grubość między 1 a 1,2 mm.
Podszewka z włókna Kevlar® 100%, ścieg 10, 2 nitki.

KOLOR

Beżowy

ROZMIAR

08, 09, 10

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Przetestowane wg ASTM F2675 – Metoda testowa do szacowania energii ubocznej niezbędnej do spowodowania oparzenia drugiego stopnia

ATPV: 53 cal/cm² na stronie chwytnej



Podszewka Kevlar®

Wyższa odporność na przecięcie, rozdieranie i przekłucie



Obróbka nadająca wodoodporność zastosowana na skórę licową odwróconą

Dziesięć razy bardziej skuteczna niż w przypadku skóry licowej



Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
3: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 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)
3: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
B: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącym ("X" = badanie nie przeprowadzone)



4: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.
1: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 2)
X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 2)
1: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 2)
X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 2)
X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 2)

NORMY USA



ASTM-F-2675M:2013 Standardowa metoda testowania do określania wartości znamionowej produktów ochrony rąk opracowanych i wykorzystywanych do ochrony przed elektrycznym wyładowaniem łukowym.

CAL/CM² 53 (CAL/CM²): Wartość sprawności cieplnej łuku (cal/cm²).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
FIBKV0208	3295249048549	Beżowy	08	60	12
FIBKV0209	3295249048525	Beżowy	09	60	12
FIBKV0210	3295249048532	Beżowy	10	60	12