

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-tig-kevlar-blue-4123x-411x4x-rekawice-ochronne-spawalnicze-wykonane-ze-skory-licowej-z-mankietem-z-dwoiny-bydlecej-p-15659.html>



M-GLOVE TIG KEVLAR BLUE 4123X 411X4X Rękawice ochronne spawalnicze wykonane ze skóry licowej z mankietem z dwoiny bydlecej.

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

M-GLOVE TIG KEVLAR BLUE 4123X 411X4X

M-GLOVE TIG KEVLAR BLUE 4123X 411X4X – Profesjonalne Rękawice Spawalnicze TIG

M-GLOVE TIG KEVLAR BLUE to wysokiej klasy **całoskórzane** rękawice ochronne, stworzone z myślą o spawaniu metodą TIG oraz innych pracach wymagających precyzji i najwyższej ochrony termicznej oraz mechanicznej.

Główne Cechy Produktu

- **Materiał:** Wykonane z wysokiej jakości **skóry licowej** (część chwytna i wierzchnia) oraz długiego **mankietu z dwoiny bydlecej**.
- **Wysoka Odporność:** Rękawice są przeszyte wyjątkowo trwałymi **nićmi KEVLAR®**, które zapewniają maksymalną odporność na wysokie temperatury i znacznie wydłużają żywotność produktu.
- **Całoskórzana Konstrukcja:** Rękawice, włącznie z mankietem, wykonane są ze skóry, co skutecznie **chroni przed przemiękaniami** i zapewnia jednolitą, wysoką barierę ochronną.
- **Ochrona Przedramienia:** Długi mankiet sięgający **do połowy przedramienia** (całkowita długość rękawicy to **35 cm**) zabezpiecza nadgarstek i część przedramienia zarówno przed urazami mechanicznymi, jak i czynnikami termicznymi.

Poziomy Ochrony (wg Norm)

Rękawice spełniają rygorystyczne normy w zakresie bezpieczeństwa pracy:

| Norma | Wartość | Opis |
|---------------------------|---------------|--|
| EN388:2016+A1:2019 | 4123X | Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi |
| EN407:2020 | 411X4X | Ochrona przed zagrożeniami termicznymi |

Szczegółowe Poziomy Ochrony EN388 (4123X):

- Odporność na ścieranie: **4**
- Odporność na przecięcie (Coupe Test): **1**
- Odporność na rozdarcie: **2**
- Odporność na przekłucie: **3**
- Odporność na przecięcie (EN ISO 13997): **X** (Brak testu/nie dotyczy)

Szczegółowe Poziomy Ochrony EN407 (411X4X):

- Niepalność: **4**
- Odporność na ciepło kontaktowe: **1**
- Odporność na ciepło konwekcyjne: **1**
- Odporność na promieniowanie ciepłe: **X** (Brak testu/nie dotyczy)
- Odporność na drobne rozpryski ciekłych metali: **4**
- Odporność na duże rozpryski ciekłych metali: **X** (Brak testu/nie dotyczy)

Zgodność z Normami

- EN ISO 21420:2020 (Ogólne wymagania dla rękawic ochronnych)
- **EN12477/A1** (Rękawice spawalnicze)
- EN388:2016+A1:2019 (Zagrożenia mechaniczne)
- EN407:2020 (Zagrożenia termiczne)

Dostępne Rozmiary

- 10 (XL)
- 11 (XXL)

Idealne do: Spawania TIG, precyzyjnych prac monterskich, cięcia plazmowego oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest zręczność połączona z wysoką ochroną termiczną i mechaniczną.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 10 , 11