

- **Typ rękawic:**

Rękawice spawalnicze ze skóry licowej koziej, mankiet z dwoiny bydlęcej

- **Rozmiar:**

9, 10, 11

- **Właściwości:**

- średnia ochrona przed przecięciem
- elastyczne
- wygodne w użytkowaniu
- podwójne szwy
- chronią przed wilgocią
- skóra może zmieniać właściwości pod wpływem światła
- szyta nicią kevlarową

- **Zastosowanie:**

Rękawice mają zastosowanie we wszystkich pracach związanych z zagrożeniem mechanicznym np.:

- przemysł budowlany
- przemysł metalowy
- przemysł samochodowy itp.

Rękawice nie są przystosowane do prac z substancjami chemicznymi(kwasy, zasady, oleje), przy pracach elektrycznych(wysokie napięcie), jak również jako ochrona przeciw wysokiej temperaturze i ogniu.

- **Poziomy odporności CE kat. II wg. EN 420, EN 388:**

- odporność na ścieranie 2
- odporność na przecięcie 1
- odporność na rozdzieranie 2
- odporność na przebicie 2
- odporność na przecięcie wg ISO X

- **Poziomy odporności EN 12477: typ B, EN 407:**

- niepalność 4
- odporność na ciepło kontaktowe 1
- odporność na ciepło konwekcyjne 2
- odporność na ciepło promieniowanie 2
- odporność na drobne rozpryski stopionego metalu 4
- odporność na duże ilości stopionego metalu X

- **Czyszczenie, konserwacja:**

Rękawice nadają się do czyszczenia. Zaleca się stosowanie dostępnych w handlu środków czyszczących. Pranie lub czyszczenie chemiczne może spowodować zmiany właściwości rękawic, za które producent nie ponosi odpowiedzialności. Zniszczone lub uszkodzone rękawice powinny być bezzwłocznie wycofane z użytkowania.

- **Opakowanie, transport, przechowywanie:**

Rękawice są pakowane po 10 par w worek foliowy, opakowaniem zbiorczym jest karton 120 par. Kartony nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu w oryginalnych opakowaniach. Nie należy wystawiać na działanie promieni słonecznych. Rękawice przechowywane zgodnie z zaleceniami nadają się do użytku przez 24 miesiące.

- **Informacje dodatkowe:**

Dostawca jest zobowiązany do dołączania niniejszej instrukcji użytkowania przy każdej sprzedaży.

- **Producent:**

24 MM Aleksander Czech, Pordzika 1/12, 41-800 Zabrze www.24mm.pl

- **Jednostka Notyfikowana biorąca udział w ocenie typu WE:**

ITC Instytut Badań i Certyfikacji, trida Tomase Bati 299, Louky,763 02 Zlin, Czechy (nr 1004).