



Rękawice Maxi Dry® 56-425 240par | Wodoodporne i olejoodporne z długim mankietem

Cena brutto: 4102.98 PLN

Cena netto: 3335.76 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/rekawice-maxidry-56-425-240par-wodoodporne-i-olejoodporne-rekawice-ochronne-z-dlugim-mankietem/>

Rękawice Maxi Dry® 56-425 240par | Wodoodporne i olejoodporne z długim mankietem

Maxi Dry® 56-425 to specjalistyczne rękawice ochronne zaprojektowane do pracy w środowiskach, gdzie dłonie są narażone na kontakt z olejami, smarami i wilgocią. Dzięki penej powłoce oraz przylegającemu mankietowi zapewniają maksymalną barierę, jednocześnie pozostając lekkimi i wygodnymi. Zestaw 240 par doskonały wybór dla firm produkcyjnych, przemysłu chemicznego, logistycznego oraz serwisowego.

---

Główne cechy:

- LIQUI tech® pe na ochrona przed olejami i substancjami chemicznymi skutecznie izoluje dłonie od szkodliwych substancji.

-

Przed u ony m zwi ksza zakres ochrony, osłaniając również nadgarstek i dolną część przedramienia.

- A I R t e c h ® o d d y c h a l n o - p o n i m o w e j p o w ł o k i , r ę k a w i c e s ą z a p r o j e k t o w a n e t a k , b y o d p r o w a d z a ć c i e p ł o i w i l g o ć .
- C i e n k i e , l e k k i e , - n i e b g r a n i c z ą z r ę c z n o ś c i a n i p r e c y z j i c h w y t u .
- C h r o p o w a t a p o w i e r z c h n ą z a p e w n i ą d o s k o n ą p r z y c z e p n o ś ć n a w e t w w a r u n k a c h ś l i s k i c h i m o k r y c h .

---

## Z a s t o s o w a n i e :

- Przemysł petrochemiczny i chemiczny
- Obsługa maszyn i urządzeń w środowisku zaolejonym
-

Prace porządkowe i serwisowe w wilgotnych warunkach

- Logistyka i transport w trudnych warunkach pogodowych
  - Utrzymanie ruchu i przemysł ciężki
- 

Z e s t a w z a w i e r a :

- 240par rękawic MaxiDry® 56-425
  - Rozmiary: od 7 (S) do 11 (XXL)
- 

D l a c z e g o w a r t o ?

Maxi Dry® 5 to zaawansowane rękawice ochronne, które zapewniają pełną odporność na cięcie i dodatkowo dzięki ugięciu manki oferują wyższy poziom ochrony niż standardowe modele. Idealne do pracy w trudnych warunkach, gdzie liczy się niezawodność, wygoda i bezpieczeństwo.

