

uvex

UVEX SAFETY POLSKA
ul. Głogowska 3A, 47-208 Większyce
www.uvex-safety.pl

Notyfikacja: 0321
SATRA Technology Centre
NN16 8SD Northamptonshire,
United Kingdom

Szczegółowa specyfikacja techniczna: rękawice uvex u-chem 3200



EN ISO 374-1:
2016 / Type A



JKLMOT

EN 388:2016



3131X

Właściwości produktu

Rękawice chemoodporne uvex u-chem 3200 zapewniają wyjątkowe wycucie podczas pracy z olejami, chłodziwem czy chemikaliami oraz wyjątkową ochronę chemiczną. Dzięki unowocześnionemu kształtowi slim-fit doskonale przylegają do dłoni.
Doskonała chwytliwość śliskich i zaolejonych przedmiotów w każdych warunkach pracy
Elastyczność i pewny chwyt
Dobre właściwości chroniące przed uszkodzeniami mechanicznymi
Znakomite dopasowanie do dłoni pozwalające na prace z drobnymi elementami

Obszar zastosowania

- przemysł chemiczny, drukarnie
- budownictwo, prace z cementem,
- przemysł metalowy, czyszczenie
- przemysł paliwowy, wydobywczy

Oblanie

Pełne oblanie nitylowe (NBR –kautucz nitylowy o grubości 0,5 mm) o wysokiej odporności na tłuszcze, oleje mineralne i chemikalia

Długość

35 cm

Materiał

Wyściółka syntetyczna, bezszwowa

Normy

EN 374-1:2016/Typ A (JKLMOT)
EN 388:2003 (3131X)
EN 420

Wersja/ kolor

Kod produktu

60972

Rozmiary

7,8,9,10,11

Opakowanie

100 par w kartonie/wiązka 10 par

Producent: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG