

uvex

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

SGS Fimko Oy
Takomtie 8FI-00380 Helsinki
Numer notyfikacji 0598

Szczegółowa specyfikacja techniczna: rękawice uvex u-chem 3100



EN ISO 374-1:2016/Type A



A J K L M O

EN 388:2016



4 1 2 1 X

Właściwości produktu	<p>Rękawice uvex u-chem jest w pełni certyfikowana wg EN 388 oraz EN ISO 374-1:2016/typ A (AJKLMO). Charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i zapewniającą poczucie komfortu i uczucie suchej dłoni wyściółką bawełnianą. Zapewnia świetny chwyt w kontakcie z olejami.</p> <ul style="list-style-type: none">• wysoka odporność mechaniczna, niezwykle trwałe• dobry, pewny chwyt, zwłaszcza zaolejonych elementów• znakomite dopasowanie• duża elastyczność rękawicy• bardzo wysoki poziom wchłaniania wilgoci wewnątrz rękawicy• długa żywotność – wysoka odporność na przenikanie chemikaliów
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• przemysł chemiczny• przemysł motoryzacyjny• przemysł metalowy• przemysł mechaniczny,• piaskowanie

Normy	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A J K L M O)
Wyściółka	Bezszwowa, bawełniana
Powłoka	całkowicie pokryta powłoką NBR (kauczuk nitrylowy), około 0,50 mm
Konstrukcja	z mankietem, całkowicie powlekana, długość około 30 cm

Wersja/ kolor

Kod produktu	Rozmiary	Opakowanie
60968rozmiar	8-11	wiązka 10 par/ 100 par w kartonie

Producent: UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Wurzburger Str. 181-189, 90766 Furth, Niemcy