

uvex

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

SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park,
Clonee D15 YN2P, Ireland
Notyfikacja 2777

Szczegółowa specyfikacja techniczna: uvex profastrong NF33



Właściwości produktu	<p>Rękawice ochronne z powłoką NBR i flokowaną bawełną zapewniające wysoką czułość i ochronę przed substancjami chemicznymi. Charakteryzuje je doskonała odporność na ścieranie mechaniczne, dobra chwytność w wilgotnych i mokrych obszarach dzięki strukturze Grip w obszarze dłoni, dobra odporność na wiele olejów, smarów, kwasów i zasad, bardzo wysoki poziom czucia, doskonałe dopasowanie i wysoka elastyczność.</p> <ul style="list-style-type: none">• Anatomiczny kształt• Dobra chwytność• Dobra chwytność mokrych powierzchni• Wysoka odporność na ścieranie
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• przemysł motoryzacyjny• przemysł chemiczny• przemysł drukarski• laboratoria• przemysł spożywczy

Normy	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ A (A J K L O T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Materiał	Flokowana bawełna
Powłoka	w pełni pokryte powłoką NBR (kauczuk nitrylowy), ok. 0,38 mm
Długość	ok. 35 cm

Wersja/ kolor

Kod produktu	Rozmiary	Opakowanie
60122	7-11	12 par

Producent: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. K, Elso-Klöver-Str. 6, D-21337 Lüneburg