

uvex

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

Notyfikacja: 2019
Materials Testing Service
Nepshaw Lane South, Morley, Leeds
United Kingdom

Szczegółowa specyfikacja techniczna: rękawice HexArmor SharpsMaster II® 9014



9014
SharpsMaster II®

HexArmor
the science of safety.

Właściwości produktu	Wielowarstwowy materiał wewnętrzny SuperFabric® użyty w obszarze dłoni zapewnia bardzo wysoki poziom ochrony przed przecięciem (A9 ANSI/ISEA oraz 5 EN) oraz przekłuciem igłami (ANSI/ISEA 105 standard). Wnętrze dłoni pokryte marszczoną gumą z obłaniem antybakteryjnym Actifresh™ zapewnia niezawodny chwyt w suchym i lekko zaolejonym środowisku, zwiększając jednocześnie odporność na ścieranie. • Najwyższa odporność na przecięcia i przekłucia, przy zachowaniu ergonomii • Podwójne, wzmocnione szwy wewnętrzne zwiększając trwałość i żywotność rękawicy • Jaskrawe kolory i elementy odblaskowe zwiększają widzialność użytkownika (Hi-vis) • Wysokiej jakości bawełna z ściągaczem gwarantującym pewny i wygodny chwyt • Możliwość prania rękawicy
-----------------------------	--

Obszar zastosowania	HexArmor® wyznacza nowe standardy dotyczące ochrony przed przekłuciem igłami dla różnych stanowisk pracy. Są one znacząco przewyższające normy przemysłowe oraz testowane w warunkach prawdziwej pracy. Zostało to potwierdzone na wielu stanowiskach pracy, gdzie normy przemysłowe nie sprawdziły się. Rękawice są szczególnie polecane przy recyklingu, utylizacji odpadów, transporcie igieł czy innych ostrych materiałów.
Materiał	Wielowarstwowy SuperFabric®/bawełna/guma/powłoka Actifresh™
Normy	EN 388:2016 (4X44F), ANSI/ISEA CUT A9 – Gram score: 7167

Wersja/ kolor

Kod produktu	Rozmiary	Opakowanie
HA9014	6(XS) – 10(XL)	120 par w kartonie/wiązka 12 par

Producent: HexArmor®, 2000 Oak Industrial Drive NE Grand Rapids, Michigan 49505 USA

Produkty HexArmor® NIE SĄ CAŁKOWICIE ODPORNE WZGLĘDEM KAŻDEGO PRZECIĘCIA CZY PRZEKŁUCIA. Nie używać z ruchomymi czy ząbkowanymi ostrzami oraz narzędziami. Na użytkowniku spoczywa odpowiedzialność doboru odpowiedniego środka ochrony do wykonywanej czynności i poziomu ryzyka.