

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 HexArmor PointGuard® Ultra 4045



SuperFabric® Protection Zone 2 Layers SuperFabric® Protection



ANSI/ISEA CUT GRAM SCORE
A7 4321

CE 4532

HexArmor
the science of safety.

Właściwości produktu

Wielowarstwowy materiał wewnętrzny SuperFabric® użyty w obszarze dłoni zapewnia bardzo wysoki poziom ochrony przed przecięciem (A7 ANSI/ISEA oraz 5 EN) oraz przekłuciem igłami (ANSI/ISEA 105 standard). Wnętrze dłoni pokryte nakropieniem silikonowym zapewnia niezawodny chwyt w suchym i lekko zaolejonym środowisku, zwiększając jednocześnie odporność na ścieranie. Wzmocnione podwójnie opuszki palców zabezpieczają przed przekłuciem igłą np. podczas przeszukań.

- Najwyższa odporność na przecięcia i przekłucia, przy zachowaniu ergonomii
- Podwójne, wzmocnione szwy wewnętrzne zwiększając trwałość i żywotność rękawicy
- Część grzbietowa wykończona w sposób chroniący przed uderzeniami i obtarciami
- Oddychająca siatka AirMesh® na wierzchu dłoni oraz elastyczne zapięcie na rzep
- 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 dla osób będących narażonymi na kontakt z igłami.

Materiał

Wielowarstwowy SuperFabric®/neopren/silikon/siatka AirMesh

Normy

EN 388:2003 (4532), ANSI/ISEA CUT A7 – Gram score: 4321

Wersja/ kolor

Kod produktu

HA Point Guard 4045

Rozmiary

6, 7, 8, 9, 10, 11

Opakowanie

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 KAŻEDGO PRZECIĘCIA CZY PRZEKŁUCIA. Nie używać z ruchomymi czy ząbkowanymi ostrzami oraz narzędziami. Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność doboru odpowiedniego środka ochrony do wykonywanej czynności i poziomu ryzyka.