

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 Chrome Series® 4026



4026

Chrome Series®

HexArmor
the science of safety.

Właściwości produktu	<p>Materiał wewnętrzny SuperFabric® użyty w obszarze dłoni zapewnia bardzo wysoki poziom ochrony przed przecięciem A8 – wg norm ANSI/ISEA. Zaawansowany system ochrony przed uderzeniami wykorzystuje unikatowy projekt, rozpraszający silne uderzenia na dużym obszarze. Wnętrze pokryte HexArmor Mud Grip® zapewnia niezawodny chwyt w suchym i zaolejonym środowisku, zwiększając jednocześnie odporność na ścieranie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Najwyższa odporność na przecięcia A8 ANSI/ISEA, przy zachowaniu ergonomii• Syntetyczna skóra z nakropieniami PVC chroni przed przetarciem i zużyciem• Podwójne, wzmocnione szwy wewnętrzne zwiększając trwałość i żywotność rękawicy• Jaskrawe kolory i elementy odblaskowe zwiększają widzialność użytkownika (Hi-vis)• Rzep w nadgarstku dla pewnego osadzenia i uchwyt ułatwiający zakładanie rękawicy• Możliwość prania rękawicy
-----------------------------	---

Obszar zastosowania	<p>Rękawice HexArmor® Chrome Series® zostały zbudowane z myślą o szerokiej gamie aplikacji. Ich głównym zadaniem jest ochrona przed uderzeniami i przecięciami oraz odporność na ścieranie. Dzięki wielu ulepszeniom, użytkownik może mieć pewność, że rękawica będzie zawsze na swoim miejscu. Seria Chrome została zaprojektowana z myślą o komforcie użytkownika i zachowaniu zręczności, z jednoczesnym utrzymaniem odporności na przecięcia.</p>
Materiał	SuperFabric®/skóra syntetyczna/PVC/ HexArmor Mud Grip®
Normy	EN 388:2016 (4X21FP), ANSI/ISEA CUT Level A8, Gram score: 5486, ANSI/ISEA 138: 1

Wersja/ kolor

Kod produktu	Rozmiary	Opakowanie
HA4026	6(XS) – 12(3XL)	36 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 użytkowniku spoczywa odpowiedzialność doboru odpowiedniego środka ochrony do wykonywanej czynności i poziomu ryzyka.