

uvex

UVEX SAFETY POLSKA Sp.z o.o. Sp.k.
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 Hercules® 400R6E



HexArmor
the science of safety.

Właściwości produktu	<ul style="list-style-type: none">• Odporne na przecięcia i przekłucia dzięki wnętrzu wykonanemu z materiału SuperFabric®• Syntetyczna skóra pokryta odpornymi termicznie, silikonowymi elementami zapewnia doskonałą chwytność i odporność na przetarcia• Przedłużony mankiet zapewnia ochronę całej ręki przed przebiciem przewodami, metalem, drewnem, szkłem oraz przed innymi zagrożeniami• Testowane przy użyciu rzeczywistych igieł o rozmiarze 25 G (zmodyfikowany test ASTM 1342-05)• Konstrukcja o pełnym pokryciu i zakrzywionym kształcie zapewnia maksymalny komfort pracy i ochronę dłoni• Możliwość prania mechanicznego
Obszar zastosowania:	HexArmor® wyznacza nowe standardy dotyczące ochrony przed przekłuciem igłami dla różnych stanowisk pracy, które znacząco przewyższają normy przemysłowe. Rękawice są testowane w warunkach prawdziwej pracy. Zostało to potwierdzone w wielu miejscach pracy, gdzie normy przemysłowe się nie sprawdziły. Rękawice są szczególnie polecane dla osób narażonych na kontakt z bardzo ostrymi przedmiotami.

Materiał:	Syntetyczna skóra/ SuperFabric®/ silikon
Normy:	EN 388 (4X34F), ANSI/ISEA CUT A9, Gram score: 6380

Wersja/ kolor

Kod produktu	Kolor/wersja	Rozmiary
HA400R6E	czarny	8/M – 11/XXL

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 użytkownika spoczywa odpowiedzialność doboru odpowiedniego środka ochrony do wykonywanej czynności i poziomu ryzyka.