

KARTA CHARAKTERYSTYKI PU PRO WHITE

HF SAFETY®

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	poliuretan, śladowe ilości DMF
Materiał:	nylon
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	biały
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10



WŁAŚCIWOŚCI

Dziane rękawice nylonowe, bezszwowe, zakończone elastycznym ściągaczem. Rękawice lekkie, wygodne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do dłoni. Na części chwytnej powlekane poliuretanem, ze śladową ilością DMF (poniżej min. poziomu, dopuszczalnego przez dyrektywę Europejską). Cienkie, zapewniają dobre czucie trzymanego przedmiotu. Charakteryzują się dobrą odpornością na ścieranie i rozdarcie.

ZASTOSOWANIE

Prace, przy których wykonywaniu niezbędna jest precyzja i wysoka sprawność manualna. Prace w suchym środowisku. Ogólne prace mechaniczne.

Dyrektywa europejska: 89/686/CEE
EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym
EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym



CAT II



4131

Oznaczenia:
Odporność na ścieranie 4
Odporność na przecięcie 1
Odporność na rozzerwanie 3
Odporność na przekłucie 1

SEMEX CZĘSTOCHOWA

e-mail: bhp@semex.pl
ul. Jagiellońska 101/105, hala C
tel.: +48 34 39 06 735

ODDZIAŁ KRAKÓW

e-mail: bhp.krakow@semex.pl
ul. Biskupińska 28, budynek X
tel.: +48 12 39 04 600

HF SAFETY®