

E-FORCE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU (część chwytna)
Materiał:	13GG HPPE/dzianina antyprzecięciowa
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary
Rozmiary:	6,7, 8, 9, 10, 11

O BARDZO WYSOKIEJ
ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE - E

ODDYCHAJĄCE

MANUALNE

STAŁA OCHRONA ANTYBAKTERYJNA
ACTIFRESH (SANITIZED®)

WŁAŚCIWOŚCI

Unikat na rynku **ŚOI!** Ultramocne rękawice odporne na przecięcie - poziom E (28N). Powlekane poliuretanem w części chwytnej, wykonane z mieszanki HPPE i włókien stalowych, o doskonałych parametrach odporności na przecięcie przy jednoczesnej lekkiej wadze, komforcie użytkowania, elastyczności oraz odporności mechanicznej. Rekomendowane do wszelkich ryzykownych prac precyzyjnych, wymagających maximum zręczności. Zawierają antybakteryjny, zapewniający całodzienną świeżość, środek Actifresh Sanitized®. **Współpracują z ekranami dotykowymi.** Rękawice można prać.

ZASTOSOWANIE

Produkcja i przetwórstwo szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz ceramiki; Montaż i manipulacja ostro zakończonymi przedmiotami, szkłem; obróbka blachy; utrzymanie ruchu; cięcie.



Oznaczenia:	
Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	5
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekłucie	4
TDM test odporności na przecięcie	E

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym | EN388:2016 level E (28N)

P.H.P.U. SEMEX Fertaczn, Huszno sp. j.
ul. Jagiellońska 101/105,
42-200 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

