

thermoCUT

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	powłoka lateksowa piaskowa
Materiał:	przędza odporna na przecięcie, ściąg 10
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	szary, czarny
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11, 12

DOBRY CHWYT
I PRZYCZEPNOŚĆ



ODPORNOŚĆ
NA PRZECIĘCIE
(POZIOM C)

ODPORNOŚĆ
NA CIEPŁO
KONTAKTOWE
DO 250 °C

WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice z przędzy o wysokiej odporności na przecięcie (poziom C wg ISO 13997 TDM). Dziane (ściąg 10), z piaskową powłoką lateksową, zapewniają pewny chwyt i przyczepność, szczególnie przy obsłudze śliskich elementów. Odporne na zimno /poziom 1 wg EN 511/ oraz ciepło kontaktowe do 250°C, wygodne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do dłoni, gwarantując dobre czucie trzymanego przedmiotu. Dzięki zintegrowanej funkcji higienicznej Sanitized® są chronione przed rozwojem bakterii i zredukowane są nieprzyjemne zapachy.

ZASTOSOWANIE

Przemysł motoryzacyjny, maszyny i urządzenia, przemysł chemiczny i naftowy; montaż elementów, prace konserwacyjne.



EN 407:2020



X2XXXX

Oznaczenia:

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	X
Ciepło kontaktowe	2
Ciepło konwekcyjne	X
Ciepło promieniowane	X
Małe rozpryski stopionego metalu	X
Duże ilości stopionego metalu	X
X - Nie testowano	X

EN 388:2016+A1:2018



2542C

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie	5
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekucie	2
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	C

EN 511:2006



X1X

EN ISO 21420:2020



PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień) | EN 511 Rękawice chroniące przed zimnem

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.

ul. Jagiellońska 101/105
42-202 Częstochowa, Polska
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

