

TANK

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	szyte
Materiał:	kozia skóra, para-aramid, TPR
Mankiet:	neoprenowy
Kolor:	brązowy, pomarańczowy
Rozmiary:	8/M, 9/L, 10/XL



WŁAŚCIWOŚCI

Kombinowane rękawice odporne na przecięcie i uderzenie. Wykonane z koziej skóry jakości premium, w części wewnętrznej dłoni i na kciuku wzmacniane para-aramidem oraz trudnościeralnym, teksturowanym materiałem. Szyte nićmi kevlarowymi, wykończone neoprenowym mankietem. Wierzch rękawicy z brązowego spandeksu, kciuk w całości - nie doszywany. Specjalna konstrukcja rękawic amortyzuje wszelkie uderzenia, dzięki czemu ich skutki są zminimalizowane lub wręcz niezauważalne. Efekt ten osiągnięto dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologicznie tworzyw, takich jak TPR (materiał termoplastyczny, nietoksyczny, bezpieczny dla środowiska, charakteryzujący się odpornością na ścieranie, działanie kwasów, zasad i rozpuszczalników). Dodatkowe wzmocnienia na palcach i wierzchu dłoni wykonane z TPR doskonale zabezpieczają wierzch dłoni i palce. Jedyny dostępny na rynku model o tak wysokiej ochronie przed uderzeniem.

ZASTOSOWANIE

Linie produkcyjne, na których występuje wysokie zagrożenie mechaniczne, zagrożenie uderzeniem lub stłuczeniem. Prace wiertnicze, obsługa i manipulowanie ciężkimi narzędziami, ciężkie prace konstrukcyjne, budowlane i mechanika pojazdowa. Przemysł naftowy, gazowy, automotive i górnictwo.



Oznaczenia:	
Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekłucie	3
TDM cut resistance	B
Ochrona Przed Uderzeniem	P

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym