

Model SPLIT-KEV®

Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

Opis

Split-Kev to rękawica spawalnicza z dwójny szyta nicią kevlarową. Do produkcji rękawicy używa się specjalnie selekcjonowanej i impregnowanej skóry w części dłoniowej tylko z grzbietowej części zwierzęcia. Zastosowanie podwójnych szwów oryginalną trudnopalną nicią kevlarową znacząco podnosi żywotność rękawicy i możliwości jej pracy nawet w długotrwałym zagrożeniu wysoką temperaturą. Zakończenie przedłożonym mankietem chroni dodatkowo przedramię i umożliwia błyskawiczne zrzucenie rękawicy.




Rękawice zgodne z normą DIN EN 388, DIN EN 407 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoszczelne.

Dostępne rozmiary według EN 420

Rozmiar – 10

Minimalna długość rękawicy mm – 260

Oznaczenia na rękawicach

Oznakowanie marki - ; oznakowanie dystrybutora ; nazwa modelu Split-Kev; rozmiar – 10; znak - Certyfikat Europejski; znak graficzny dla normy EN 388, EN 407 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją ; rok produkcji – 2017; informacja o zgodności z normą EN 420, EN 12477.



Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy bezpieczeństwa)

Odporność na ścieranie	3 stopnia
Odporność na przecięcie	1 stopnia
Odporność na rozdieranie	4 stopnia
Odporność na siłę przekucia	4 stopnia

Dane termiczne według EN 407 (poziomy bezpieczeństwa)

Zachowanie się podczas palenia	4 stopnia
Odporność na ciepło kontaktowe	1 stopnia
Odporność na ciepło konwekcyjne	4 stopnia
Odporność na ciepło promieniowania	X (nie stosowano)
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	4 stopnia
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X (nie stosowano)

Czyszczenie / konserwacja

Przed założeniem rękawic (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie. Rękawice należy czyścić tylko za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki bez użycia detergentów. Nie stosować do konserwacji i czyszczenia wyrobów twardych. Nie stosować środków przeznaczonych do konserwacji obuwia. Nie stosować środków dezynfekujących, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skórą. Rękawice nie są przeznaczone do prania.

Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane w wiązki (12 szt.) wraz z kartą informacyjną, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zacienionym i pozbawionym wilgoci – jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W ciągu jednego roku prawidłowego przechowywania rękawice nie tracą więcej, niż jeden poziom bezpieczeństwa. **Rękawica wyprodukowana w 2017 roku.**

Uwagi

Rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. Rękawic nie wolno używać w pobliżu poruszających się części maszyn. Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc wzmocnionych skórą, rękawice nie są wodoszczelne. Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. Wyniki testów laboratoryjnych powinny ułatwić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkowania rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta.

Nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkownika.

W szczególnych przypadkach u osób wyjątkowo wrażliwych na alergie istnieje znikoma możliwość pojawienia się odczynów skórnych.

Test UE został przeprowadzony przez: Centralny Instytut Test UE został przeprowadzony przez: SGS Yarsley International Certification Services, Wielka Brytania, Portland Rd., East Grinstead, West Sussex RH194ET, U.K., Notified Body no.0120

Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego dystrybutora:

TEGRO Polska-Dystrybucja,
Aleja Zwycięstwa 245/17,
Gdynia 81-540

