

PRZEZNACZENIE

Rękawice ELSEC S-100 wykonane ze skóry bydlęcej licowej z mankietem z dwoiny stanowią wierzchnią warstwę ochronną dla rękawic elektroizolacyjnych. Powszechnie stosowane rękawice elektroizolacyjne chroniące przed porażeniem prądem wykonane są z lateksu i mają niską odporność na uszkodzenia mechaniczne. W związku z tym rękawice elektroizolacyjne powinny się stosować razem z rękawicami skórzanymi. Rękawica ELSEC S-100 zabezpiecza rękawice dielektryczne przed uszkodzeniem mechanicznym (przekłucie i/lub przecięcie) a w konsekwencji przed porażeniem prądem elektrycznym pracującego w nich montera podczas wykonywania prac pod napięciem.

Podczas pracy pod napięciem monter używa często trzech rękawic jednocześnie :

- rękawica bawełniana- zapewnia komfort pracy i wchłania pot
- rękawica dielektryczna ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym
- rękawica skórzana – zabezpiecza przed uszkodzeniem mechanicznym i przenikaniem wody



WYMAGANIA

Wyrób spełnia wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Wyrób spełnia wymagania norm PN-EN 388:2017-02 oraz PN-EN 420+A1:2012

Rękawice **ELSEC S-100** zapewniają ochronę:

- odporność na ścieranie
- odporność na przecięcie
- odporność na rozdieranie
- odporność na przebicie
- odporność materiałów rękawicy na przenikanie wody

Rękawice **ELSEC S-100** nie chronią samodzielnie przed:

- ciężkimi urazami mechanicznymi
- przemoczeniem
- zimnem i/lub gorącym
- porażeniem prądem elektrycznym

Uwagi:

Uszkodzone rękawice (przedarte, przecięte) należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

Maksymalny okres użytkowania – do zniszczenia.

PRZECHOWYWANIE

Wyroby należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych na półkach lub kratownicach zabezpieczone przed zabrudzeniem, zamoczeniem i uszkodzeniem, dala od urządzeń grzewczych punktów świetlnych.

Maksymalny okres przechowywania – 3 lata

Transport: Przewozić w oryginalnych opakowaniach zabezpieczone przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

opakowania jednostkowe - wiązki po 10 par

opakowanie właściwe do transportu - worki foliowe

Utylizacja: Zużyte wyroby utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Konserwacja .


Bezpośrednio po pracy rękawice codzienne należy oczyścić z brudu miękką szczotką lub suchą szmatką.


Zawilgocone rękawice należy suszyć w pomieszczeniu przewiewnym o temp. pokojowej, w stanie rozłożonym.

W przypadku nadmiernego zeszywnienia skóry zmiękczyć pocierając szmatką zwilżoną w 5% wodnym roztworze gliceryny.

ZNAKOWANIE

- producent : SECURA B.C. Sp. z o. o. ul. Matuszewska 14 bud. B1, 03-876 Warszawa
- numer katalogowy: **T594S300**
- nr normy : PN-EN 388:2017-02

- kategoria: **II** wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425z dnia 9 marca 2016r
- znak zgodności :  wg w/w Rozporządzenia
- rozmiar:
- data produkcji (m-c i rok): **01/2020**
- piktogram wraz z kodem cyfrowym
- objaśnienia kodu cyfrowego:

Kat. II  Kategorie i znak zgodności wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

EN 388: 2016



piktogram oznaczający

zagrożenia mechaniczne

2142X



piktogram wskazujący

na konieczność przeczytania

Instrukcji Użytkowania

Cyfry kodu 2142 wg PN-EN 388:2019 oznaczają

- Odporność na ścieranie (cykle) - 2 poziom skuteczności
- Odporność na przecięcie (Coup test -wskaźnik) - 1 poziom skuteczności
- Wytrzymałość na rozdzieranie (N) - 4 poziom skuteczności
- Odporność na przekłucie (N) - 2 poziom skuteczności
- Odporność na przecięcie (zgodnie z EN ISO 13997 N) - X nie badano
- zapewnienia zręczności wg PN-EN 420+A1:2012 - 5 poziom skuteczności

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UCZESTNICZĄCA W PROCESIE OCENY ZGODNOŚCI:

Instytut Technologii Tekstylnych CERTEX Sp. z o.o Jednostka Notyfikowana [nr 2534], 91-765 Łódź, ul. Górnicza 30/36,

Deklaracja zgodności UE dostarczana jest razem z wyrobem lub dostępna na stronie Internetowej:

www.securabc.com

Numer katalogowy produktu	Numer karty katalogowej
T594S300	KK-01/2020