

PL

RĘKAWICE OCHRONNE

Spełniające szczegółowe wymagania zawarte w Dyrektywie 89/686/CEE oraz ogólne wymagania wynikające z norm EN420:2003 i EN388:2003

OPIS (Według numeru):

BLACK / DC103 / DS202RP / DS302R / GDC505 : Rękawica typu docker, strona chwytana z dwoiny bydlęcej. Strona wierzchnia z tkaniny bawełnianej

GLT02 : Rękawica typu docker, strona chwytana z dwoiny bydlęcej, pokryta PU. Strona wierzchnia z tkaniny bawełnianej

DR605 : Rękawica typu docker, strona chwytana z licowej skóry. Strona wierzchnia z tkaniny

GDB505 / GDB705 : Rękawica typu docker, strona chwytana z dwoiny bydlęcej. Strona wierzchnia z tkaniny bawełnianej

DP302 : Rękawica typu docker, strona chwytana z licowej skóry świńskiej. Strona wierzchnia z tkaniny bawełnianej

(T) Wymiary: patrz tabela poniżej

ZASTOSOWANIE:

Rękawice chroniące przed uszkodzeniami mechanicznymi, do użytku ogólnego w środowisku suchym, w którym nie występują zagrożenia chemiczne, mikrobiologiczne, elektryczne ani termiczne.

WYTRZYMAŁOŚĆ:

Patrz załączona tabela, wyznaczone poziomy odnoszą do strony chwytnej rękawic. Są one przedstawione od najmniej (poziom 0) do najbardziej wytrzymałych (poziom 4 lub 5). 0 informuje, że poziom wytrzymałości rękawicy jest niższy od wymaganego minimum, niezbędnego do zapewnienia bezpieczeństwa osobistego.

X oznacza, że rękawica nie została poddana badaniu lub metoda zastosowana podczas badań nie wydaje się być odpowiednia ze względu na projekt rękawicy lub materiał.

(A) Tarcie (od 0 do 4): Odporność rękawicy na zużycie

(B) Cięcie (od 0 do 5): Odporność rękawicy na uszkodzenie poprzez pocięcie

(C) Rozdarcie (od 0 do 4): Odporność rękawicy na rozdarcie

(D) Perforacja (od 0 do 4): Odporność rękawicy na perforację

(E) Zręczność (od 0 do 5): Zdolność manualna przy wykonywaniu prac (zręczność)

Im wyższa jest wytrzymałość, tym odporność na uszkodzenie jest większa. Poziomy wytrzymałości są określone w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w laboratorium, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki w miejscu pracy.

WARUNKI STOSOWANIA:

Nie należy stosować niezgodnie z przeznaczeniem określonym w poniższej instrukcji. Rękawice nie zawierają substancji rakotwórczych ani toksycznych. Kontakt ze skórą może spowodować reakcję alergiczną u osób wrażliwych (naturalny lateks, w przypadku mankietów usztywnianych lateksem); w takim przypadku

należy zaprzestać użytkowania i zgłosić się do lekarza. Przed założeniem rękawic należy je sprawdzić. Jeżeli to konieczne, należy wymienić.

PRZECHOWYWANIE:

Rękawice należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem mrozu i światła.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:

Nie zaleca się żadnej szczególnej konserwacji rękawic tego typu.