

Model RĘKAW Z WŁÓKIEN ARAMIDOWYCH KEVLAR 9378 T

Zgodnie z wytycznymi UE 89/686/EWG



Załącznik II, ustęp 1.4

Artykuł dla każdego modelu w kategorii I

Niniejsze rękawice nie są objęte testem wzoru konstrukcyjnego zgodnie z rozdziałem II, artykułem 8, ustępem 3 i zostały przyporządkowane do kategorii 1. Wychodzi się z założenia, że skuteczność ochrony oceniona zostanie w warunkach nieznacznych zagrożeń, a ich działanie, gdy nastąpi, zostanie dostrzeżone w porę i nie spowoduje niebezpieczeństwa. Rękawice chronią tylko przed działaniem nieznacznych zagrożeń w sensie niniejszej dyrektywy. Stopień ochrony determinowany jest przez wymagania, takie jak: mechaniczne, chemiczne lub termiczne (temperaturowe), lub podobne, nie wymagające stopnia ochrony kategorii 2.

Analiza ryzyka musi być wykonana w pierwszej kolejności. Odpowiedni rozmiar należy dopasować metodą prób i błędów. W przypadku używania elementów wyposażenia, np. rękawic wkładanych pod spód, należy pamiętać, że może to mieć negatywny wpływ na wykonywane czynności.

Przy produkcji rękawic przykładano dużą wagę do nieszkodliwości użytych materiałów. Należy jednak zwrócić uwagę, że nie można wykluczyć wystąpienia podrażnień skóry u wyjątkowo wrażliwych osób. Rękawice są zgodne z ogólnymi przepisami dotyczącymi rękawic ochronnych DIN EN 420.

Konserwacja: Zaleca się wykorzystywanie dostępnych w handlu środków czyszczących: np. szczotek, ścierek itp. Pranie lub czyszczenie chemiczne może spowodować zmiany właściwości rękawic, za które producent nie ponosi odpowiedzialności. Przed ponownym użyciem należy zawsze sprawdzić, czy rękawice nie zostały uszkodzone.

Opakowanie/składowanie: Rękawice są wiązane parami. Związane pary pakowane są do kartonów odpowiednich do transportu i składowania. Składować w chłodnym i suchym miejscu, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przy prawidłowym składowaniu rękawice nie tracą swoich właściwości przez co najmniej 5 lat.

Dalsze informacje mogą Państwo uzyskać w dziale sprzedaży.

DALSZE INFORMACJE DOSTĘPNE U PRODUCENTA:

RS GLOVE COMPANY SP. Z O.O. www.rsglove.com.pl

PRZEDSTAWICIEL:

PHU TEGRO ADAM DOBRZYŃSKI www.tegro.pl