

PL

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

OPIS (Według numeru) :

**52FEDFP / FB149 / FBJA49 / FBN49 / GFBLE** : Rękawica krój amerykański, cała ze skóry licowej bydlęcej

**FC129 / FCN29** : Rękawica krój amerykański, strona chwytna ze skóry licowej bydlęcej. Strona wierzchnia wzmocniona

**TC149** : Rękawica krój amerykański, cała z dwoiny bydlęcej

**FBH60 / BUCH520V / CBHV2 / FIB49 / FIBKV02**: Rękawica krój amerykański, cała ze skóry licowej bydlęcej, nieprzemakalna

**51FEDF** : Rękawica krój amerykański, cała ze skóry licowej koziej

**CT402** : Rękawica krój amerykański, strona chwytna ze skóry licowej koziej. Strona wierzchnia trykot interlock

**FP159** : Rękawica krój amerykański, cała ze skóry licowej świnińskiej

**GFA402** : Rękawica krój miejski cała ze skóry licowej baraniej

(T) Wymiary: patrz tabela poniżej

**ZASTOSOWANIE:**  
Rękawice chroniące przed uszkodzeniami mechanicznymi, do użytku w suchym środowisku, chronią przed zagrożeniami chemicznymi, mikrobiologicznymi, elektrycznymi lub termicznymi. Rękawice, przy których zamieszczono napis « HYDRO » w załączonej tabeli, mogą być stosowane w środowisku wilgotnym.

**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** (de 0 do 4): Odporność rękawicy na perforację  
**(E) Zręczność** (de 0 do 5): Zdolność manualna przy wykonywaniu prac (zręczność)  
**(F) Wodoszczelność** (od 0 do 4): Odporność rękawicy na przenikanie wody, wilgoci


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.

Znaczenie piktogramów

 Patrz informacje producenta

VENITEX®							
		 EN388:2003 (A) (B) (C) (D)				EN420:2003	
Références Names	T	A	B	C	D	E	F
	Taille Size	Abrasion Abrasion	Coupure Cut	Déchirure Tear	Perforation Perforation	Dextérité Dexterity	Hydro- fugation Water- repellent
51FEDF	8,9,10	2	1	1	1	5	x
52FEDFP	7,8,9,10,11,12	2	1	2	2	5	x
BUCH520V	8,9,10,11	3	1	2	4	5	4
CBHV2	8,9,10,11	3	1	2	1	5	4
CT402	7,8,9,10,11	2	1	1	1	5	x
FB149	8,9,10,11	2	1	2	2	5	x
FBH60	8,9,10,11	2	1	2	2	5	4
FBJA49	7,8,9,10	2	1	2	1	5	x
FBN49	7,8,9,10,11	3	1	2	2	5	x
FC129	8,9,10,11	2	1	2	1	5	x
FCN29	8,9,10,11	2	1	2	1	5	x
FIB49	9,10	4	1	2	2	5	4
FIBKV02	9,10	4	3	4	3	5	4
FP159	9,10	2	1	1	1	5	x
GFA402	6,7,8,9,10,11	2	1	1	1	5	x
GFBLE	7,8,9,10,11,12	3	1	2	2	5	x
TC149	9,10	3	1	3	2	4	x