

GRIPPERTM

RĘKAWICE NITRYLOWE



	S	M	L	XL	XXL	BLACK
	100 pcs.				90 pcs.	ORANGE

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Rękawice nitrylowe GripperTM (art.: 326). Rękawice ochronne / nitrylowe / bezpydrowe / niesterylne. Nie zawierają silikonu. Rękawice zapewniają doskonałą chwytność również w środowisku wilgotnym i zaolejonym. Spełniają wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425 oraz wymogi zharmonizowanych norm europejskich EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 i EN ISO 374-5:2016; charakteryzują się wodoszczelnością kategorii III i niską odpornością chemiczną; stanowią zabezpieczenie przed przenikaniem drobnoustrojów.

„Badanie typu EC jest przeprowadzane przez: SATRA Technology Europe Limited Breaceton Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlandia. NB#2777”

„Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za utrzymanie zgodności: SATRA Technology Europe Limited Breaceton Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlandia. NB#2777”

KRYPTON



ENGINEERS



MECHANICS



AGRICULTURE



WET, DRY & OILY GRIP

Rękawice nitrylowe **Krypton GripperTM** zostały stworzone dla użytkowników wymagających wysokiej jakości oraz odporności. **Krypton GripperTM** są wyraźnie grubsze od zwykłych rękawiczek oraz posiadają unikalną strukturę bieżnika samochodowego w części chwytnej.

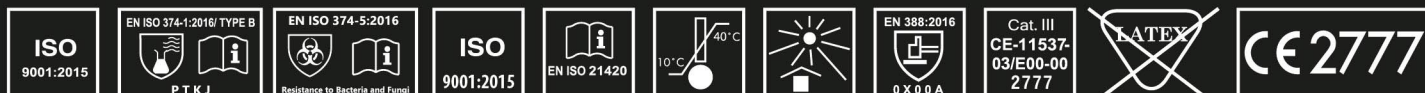
Tyre Tread Grip to opatentowana struktura przypominająca wyglądem bieżnik kół samochodowych. Jej zadaniem jest odprowadzanie płynów, olejów czy smarów w trakcie chwytania, zapewniając pewny chwyt zanieczyszczonych lub mokrych przedmiotów.

Rękawice nitrylowe **Krypton GripperTM** znajdują szczególnie zastosowanie w pracach inżynierskich, mechanicznych, w przemyśle i produkcji, oraz w branży rolniczej i ogrodniczej. Zapewniają bardzo wysoką chwytność w mokrych i zaolejonych środowiskach, oraz we wszystkich pozostałych działaniach wymagających ochrony dłoni przed działaniem środków chemicznych.

Rękawiczki nitrylowe **Krypton Gripper[®]** o grubości 6 mils (≈ 0,152mm) zapewniają wysoką ochronę dłoni przed urazami związanymi z przenikaniem drobnoustrojów, i działaniem środków chemicznych. Dzięki zastosowaniu mieszanki gumowej na bazie syntetycznego kauczuku nitrylowego zyskujemy wysoką elastyczność rękawic, komfort pracy oraz dużą wrażliwość dotykową.

Wysoka gładkość wewnątrz rękawic oraz struktura **Tyre Tread Grip** odcnięta a nie nadłana w trakcie procesu produkcji ułatwia zakładanie i zdejmowanie oraz zwiększa komfort użytkowania poprzez zapewnienie minimalnej wentylacji wewnątrz.

Rękawice **Krypton Gripper[®]** nie zawierają uczulającego latexu.



EN ISO 374-1:2016, poziom odporności na przenikanie są określone dla poszczególnych czasów przebicia:

Poziom skuteczności	1	2	3	4	5	6
Minimalny czas przebicia (min.):	>10	> 30	> 60	>120	> 240	> 480

Odporność na przenikanie substancji chemicznych zbadano zgodnie z norami EN ISO 374-1:2016 oraz EN ISO 374-4-2019 „Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Wyznaczenie odporności na degradację w wyniku działania substancji chemicznych”

Związek chemiczny	Poziom skuteczności	Średnia degradacja w %
Wodorotlenek sodu 40%	Poziom 6	-17,4
Wodorotlenek amonu 25%	Poziom 1	88,6
Kwas siarkowy 96%	Poziom 1	100
Formaldehyd 37%	Poziom 6	21,4
Nadtlenek wodoru 30%	Poziom 6	20
n-Heptan	Poziom 2	51,1

Odporność na przenikanie została zbadana w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do badanej próbki.
Ochrona przed bakteriami grzybami – Tak, Ochrona przed wirusami – Nie zbadano

Zgodnie z normą EN 388:2016

Norma	Klauzula/Właściwość	Poziom
EN 388:2016	Odporność na ścieranie	0
	Odporność na przecięcie ostrzem (Coup Test)	X
	Odporność na rozdzieranie	0
	Odporność na przekłucie	0
	Odporność na przecięcie TDM	A
Minimum = 0, Maksimum = 4, Dla przecięcia ostrzem = 5 Gdzie X * oznacza „nie zbadano”		

użytkowania, ponieważ warunki na stanowiskach pracy mogą się różnić od warunków badania w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać niższą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruch dłonią, rozdarcie, przetarcie i degradacja spowodowana kontaktem z substancją chemiczną itd. mogą znacząco obniżyć rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy rozważyć przy wyborze rękawic odpornych na substancje chemiczne. Przed użyciem sprawdzić rękawice pod względem wszelkich wad i niedoskonałości. Wyłącznie do jednorazowego użytku.

OSTRZEŻENIE

Składniki wykorzystane przy produkcji rękawic nitrylowych mogą wywoływać reakcje alergiczne u niektórych osób. W razie wystąpienia reakcji alergicznej należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Ten model rękawic nie jest przeznaczony do stosowania jako bariera chemiczna.



UTYLIZACJA

Utylizować zgodnie z przepisami krajowymi/ustawowymi. Metoda utylizacji zależna od substancji zanieczyszczającej.



PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed wilgocią. Unikać przechowywania w temperaturze powyżej 104°F (40°C). Otwarte opakowanie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, promieniowaniem rentgenowskim, światłem fluorescencyjnym i ozonem.

