

MERCATOR
gogrip green



SIMBHP 
PN-EN ISO 9001:2015

www.simbhp.pl

ul. Borchardta 35,
76-200 Słupsk
zapytaj@simbhp.pl

Rękawice nitrylowe MERCATOR



Profesjonalne rękawice nitrylowe gogrip **green**:

Długość min. 240 mm, grubość: mankiet 0.110 ± 0.01 mm, dłoń 0.204 ± 0.01 mm, palec 0.260 ± 0.01 mm.

Specjalistyczne, ochronne rękawice zapewniające podwyższoną chwytność, odporne na wirusy, grzyby i bakterie oraz na wybrane substancje chemiczne. Idealne do zastosowania w rolnictwie, sadownictwie, przetwórstwie czy przemyśle chemicznym.



Model: gogrip **green**

PPE kategoria III, typ B

Materiał: nitryl

Rodzaj: bezpudrowe, diamentowa tekstura 3D, ochrona przed wirusami i substancjami chemicznymi

Kontakt z żywnością: TAK

Rozmiary: M, L, XL, XXL

Kolor: **zielony**

Pakowane: 50 szt. w pudełku, 500 szt. w kartonie.





Odporność na wirusy, bakterie, grzyby

rękawice zgodne z normą amerykańską ASTM F1671 oraz europejską EN ISO 374-5. Uzyskanie badań zgodnie z obiema normami oraz pozytywnych wyników badania na przenikanie bakteriofagu Phi X174 zgodnie z EN ISO 16604, pozwala na określenie produktu jako stanowiącego skuteczną ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami.



Diamentowa tekstura 3D

unikatowa, antypoślizgowa struktura 3D pozwala na zapewnienie nadzwyczajnej chwytności nawet w trudnych warunkach pracy. Dzięki innowacyjnej teksturze w kształcie ostrosłupów rękawce pozwalają na stabilny chwyt każdego narzędzi.



Odporne na rozerwania i uszkodzenia mechaniczne

dzięki temu pozwalają na osiągnięcie wysokiej wytrzymałości i rozciągliwości rękawic. Co więcej dzięki grubszej ścianką nadają się do dłuższej pracy w trudniejszych warunkach. Idealne do wydłużonego użytkowania. Zwiększona grubość pozwala także na osiągnięcie wyższej odporności na substancje chemiczne.



Odporne na wybrane substancje chemiczne

rękawice gogrip zaklasyfikowane są jako środki ochrony indywidualnej kat. III typ B zgodnie z Rozporządzeniem o środkach ochrony indywidualnej (UE) 2016/425. Przez co posiadają wysoką odporność chemiczną na wybrane substancje zgodnie z wymogami EN ISO 374-1:2016. Odporność chemiczna pozwala na stosowanie rękawic w środowiskach narażonych na kontakt z wybranymi chemikaliami (lakiernictwo, przemysł chemiczny oraz detailing & tuning).



Odpowiednie do kontaktu z żywnością

potwierdzone atestami bezpieczeństwo, dzięki czemu rękawice zapewniają ograniczenie transmisji zanieczyszczeń z rąk pracownika do żywności, jak również z żywności na dłonie użytkownika. Dzięki spełnianiu regulacji UE dopuszczających rękawice do pracy w środowisku z żywnością możliwe jest używanie rękawic w branżach przetwórstwa żywnością.



Komfort użytkowania

dzięki diamentowej teksturze zwiększona została powierzchnia wewnątrz rękawicy, co zapewnia lepszą cyrkulację powietrza i redukuje potliwość rąk. Lepszy chwyt i zwiększone zdolności manualne to lepszy komfort pracy w porównaniu do standardowych rękawic gospodarczych.



Obsługa urządzeń mobilnych

dzięki unikatowej teksturze 3D możliwe jest bezproblemowe obsługiwanie urządzeń mobilnych w każdych warunkach bez konieczności zdejmowania rękawic podczas pracy.



Mniejsze zużycie

rękawice gogrip są grubsze od standardowych rękawic przez co pozwalają na dłuższą pracę w rękawicach w porównaniu do standardowych rękawic nitrylowych. Dzięki temu uzyskujemy niższe koszty recyklingu i oszczędność miejsca i kosztów.



3x grubsze

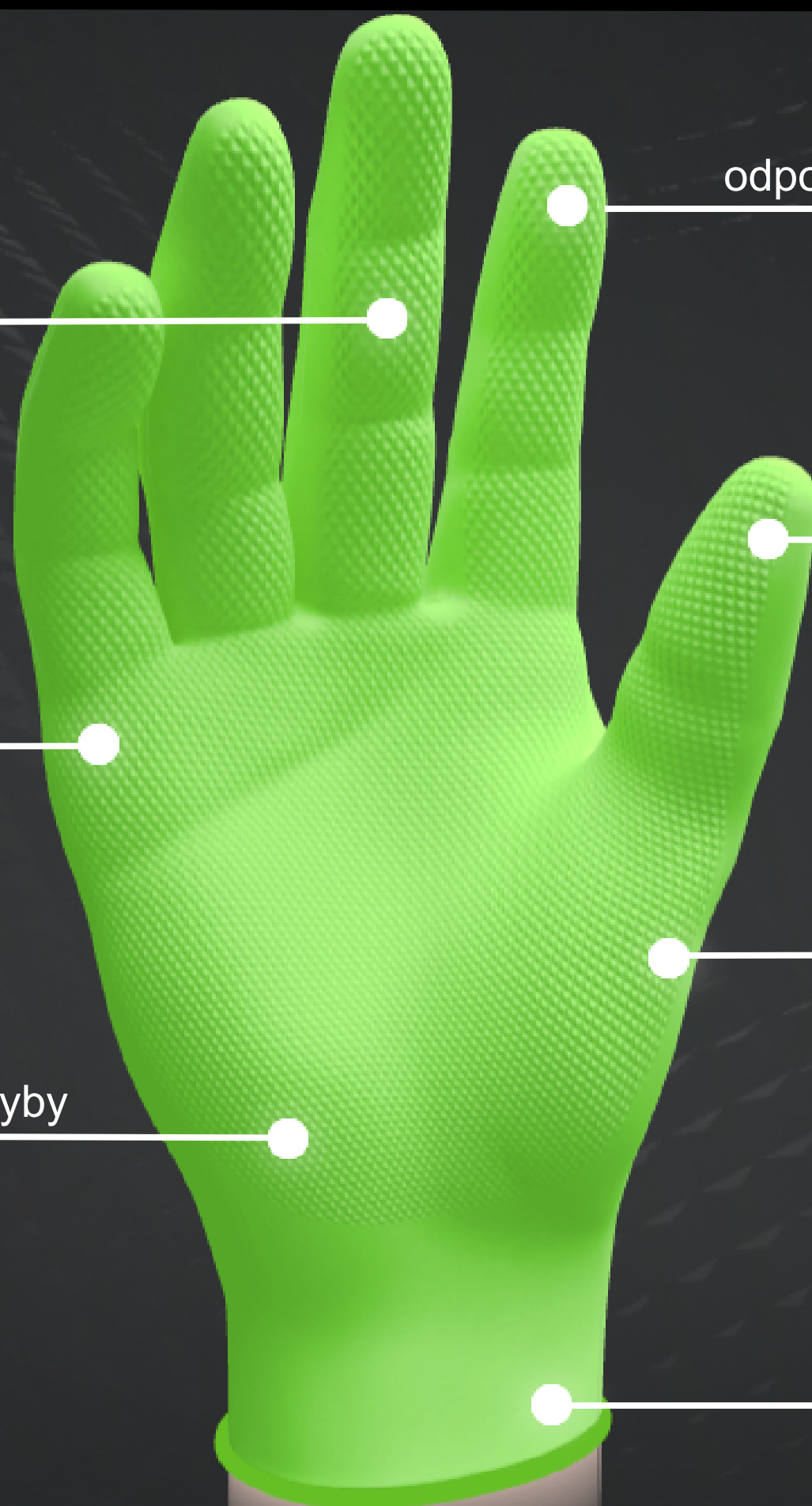
dzięki temu pozwalają na osiągnięcie wysokiej wytrzymałości i rozciągliwości rękawic. Co więcej dzięki grubszej ścianką nadają się do dłuższej pracy w trudniejszych warunkach. Idealne do wydłużonego użytkowania. Zwiększona grubość pozwala także na osiągnięcie wyższej odporności na substancje chemiczne.



Unikatowy kolor

paleta kolorystyczna rękawic Meractor gogrip wyróżnia je spośród ofert innych producentów. Dzięki zastosowaniu charakterystycznego, intensywnego koloru są łatwe w identyfikacji i bez problemu można określić ich zastosowanie - w tym przypadku mocna, jasnozielona barwa naturalnie kojarzy się z branżą rolniczą.





komfort użytkowania

odporne na rozerwania i uszkodzenia mechaniczne

wygoda pracy

odporność na substancje chemiczne

odporność na wirusy, bakterie, grzyby

diamantowa tekstura 3D

uszczelnione do kontaktu z żywnością

Jedna rękawica, wiele zastosowań

Doskonale sprawdzi się pr pracach rolniczych, zbieraniu warzyw, owoców opryskach roślin, a także podczas pracy w szklarni, sędzeniu roślin i przycinan krzewów. Odpowiednia również dla branży sprzątającej, produkcji mleka, a także do zastosowania w przemyśle chemicznym oraz kosmetycznym.

