

MERCATOR

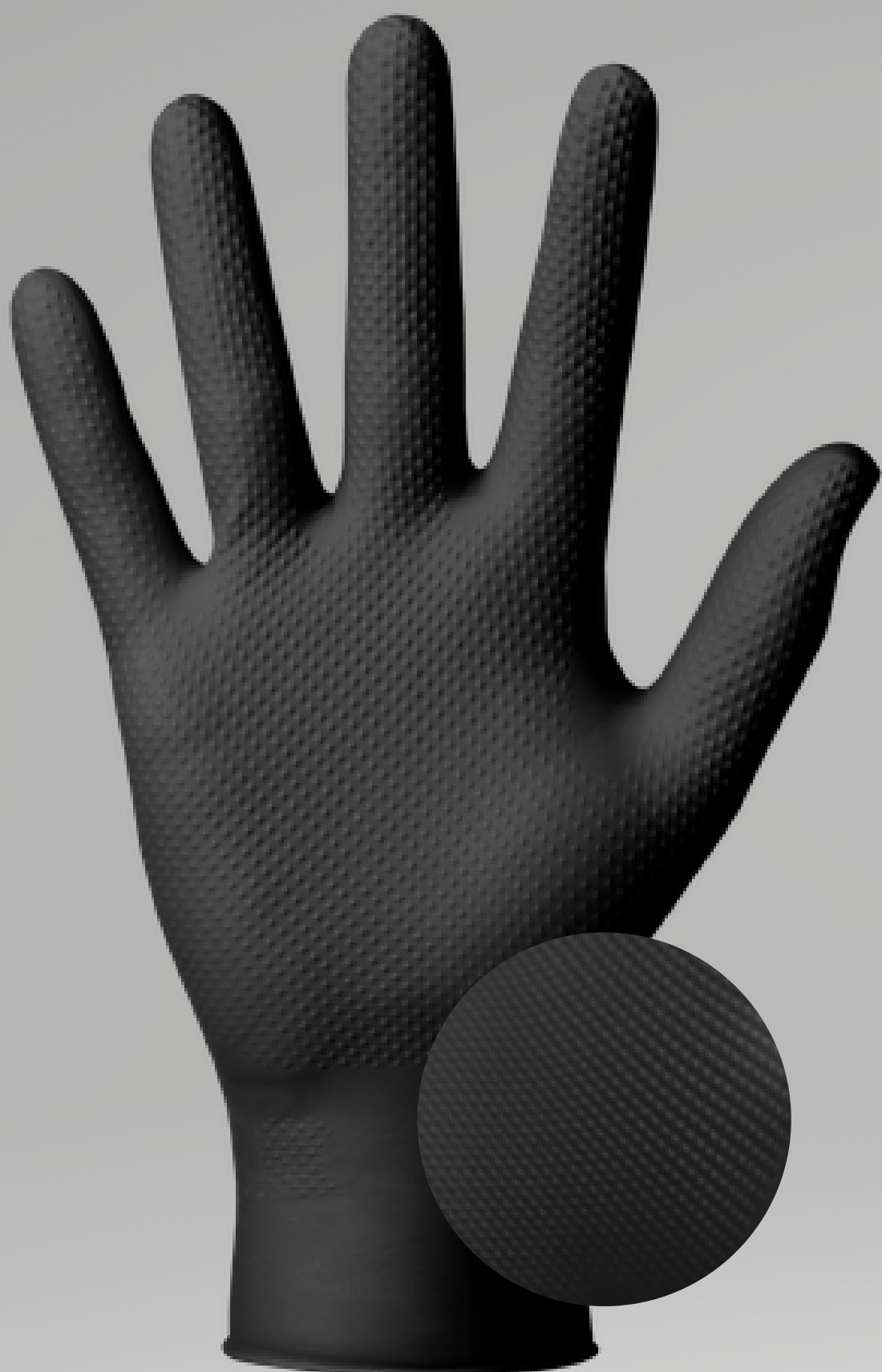
gogrip black

SIMBHP 
PN-EN ISO 9001:2015

www.simbhp.pl

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

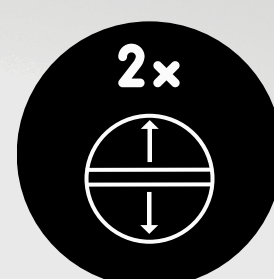
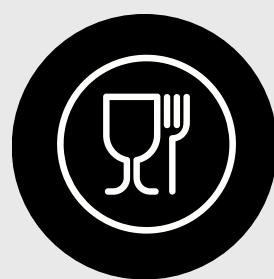
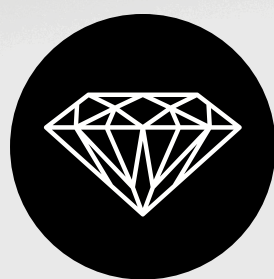
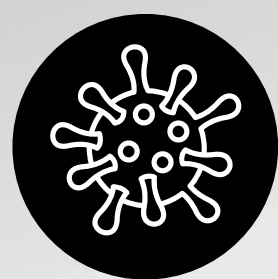
Rękawice nitrylowe MERCATOR



Profesjonalne rękawice nitrylowe gogrip black:

Długość min. 240 mm, grubość: mankiet 0.085 ± 0.010 mm, dłoń 0.145 ± 0.015 mm, palec 0.180 ± 0.018 mm

Rękawice nitrylowe o rewolucyjnej, wyraźnie widocznej diamentowej strukturze. Specjalistyczne, ochronne rękawice nitrylowe zapewniające doskonałą chwytność i ochronę podczas pracy w środowisku tłustym lub wilgotnym, idealne dla branż automotive, DIY i majsterkowania.



Model: gogrip black

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: czarny

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





Odporność na wirusy

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 narzędzia.



Komfortowe wnętrze

wzór diamentowej tekstury 3D pozwala na zapewnienie cyrkulacji powietrza wewnątrz rękawicy przez co zmniejszona zostaje potliwość dłoni oraz odczuwalne zmęczenie rąk użytkownika

Jest to wyróżnik w porównaniu do pozostałych rękawic ochronnych i medycznych nie posiadających powierzchni w postaci struktury 3D.



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 mają 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 & tunning).



Odpowiednie do kontaktu z żywnością

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.



Precyzja ruchów

diamentowa tekstura zapewnia pewny chwyt, a dopasowanie do kształtu dłoni pomaga w trakcie czynności wymagających precyzji.



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.



2x grubsze

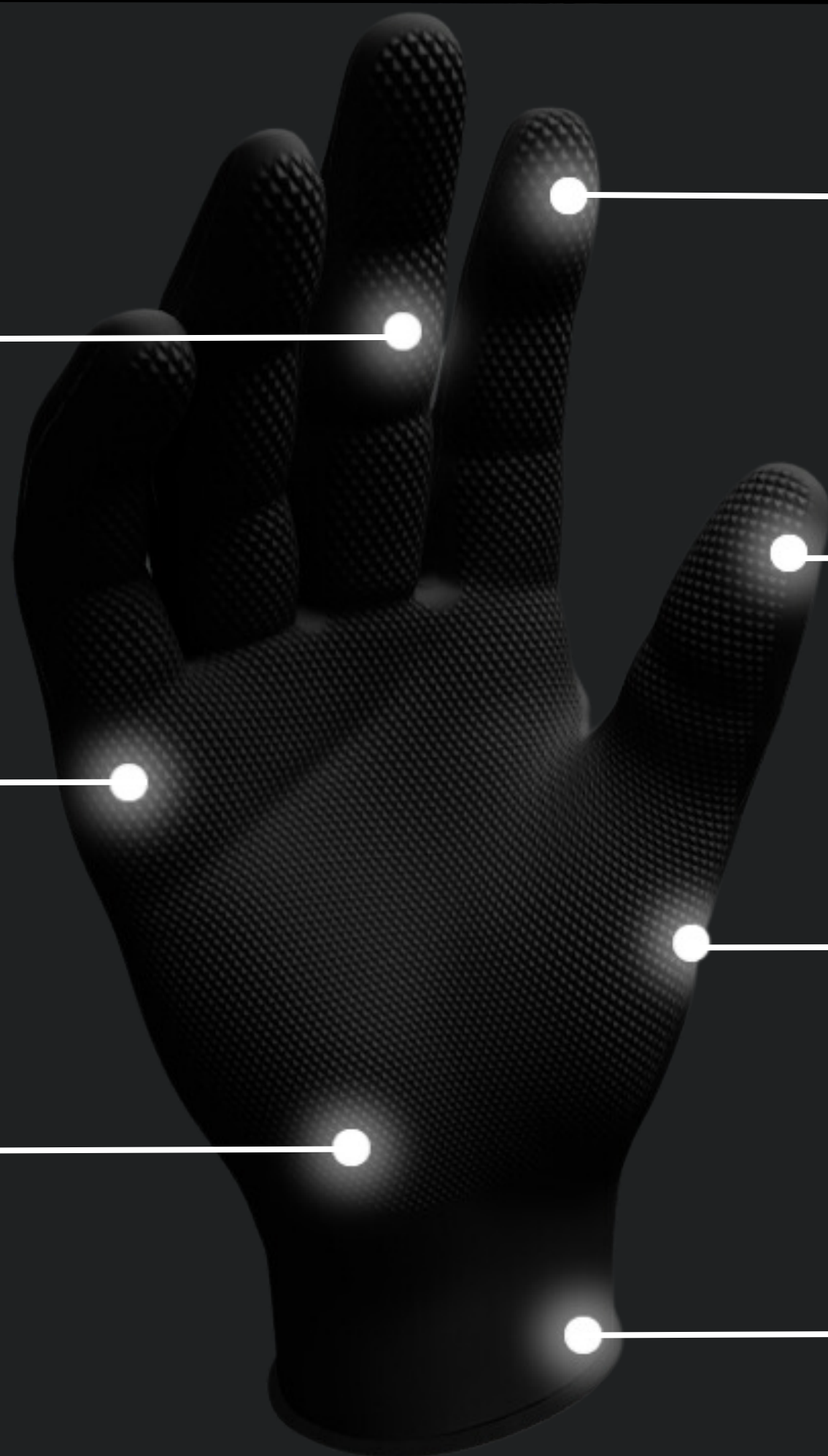
dzięki temu pozwalają na osiągnięcie wysokiej wytrzymałości i rozciągliwości rękawic. Co więcej dzięki grubszym ściankom nadają się do dłuższej pracy w trudniejszych warunkach. Idealne do wydłużonego użytkowania. Zwiększona grubość pozwala także na osiągnięcie wyższej odporności na substancje chemiczne.



Praktyczny kolor

czarny kolor rękawicy, który idealnie pasuje do prac w warunkach warsztatowych.





dokładność ruchu

elastyczne i wytrzymałe

dwa razy grubsze

odporna na smary i oleje

diamentowa tekstura 3D

wentylacja skóry

precyzja

Jedna rękawica, wiele zastosowań

Wszelkie prace

konstrukcyjne i montażowe, m.in. w branżach: motoryzacyjnej, budowlanej, przemysłowej, mechanicznej, spożywczej, sprzątającej oraz DIY. Odpowiednie dla elektryków, hydraulików, konserwatorów, pracowników ślusarni i stolarni, pracowników gospodarki komunalnej, sekcji techniczno-eksploatacyjnej oraz sekcji sanitarnej.

