

Návod na použití

Níže uvedené instrukce by měly být používány ve spojení s detailními informacemi na obalu.

Krátký popis produktu
Nitrilové, ochranné, nepudrované, nesterilní rukavice, jednorázové. Název produktu "MERCATOR gogrip"

Celý popis produktu	
Materiál	: nitril
Vnější povrch	: diamantová textura
Vnitřní povrch	: polymerizovaná + chlorovaná
Manžeta	: rovnoměrně rolovaný
Barva	: oranžová
Tvar	: obouruké, vhodné pro levou i pravou ruku
Rozměry	: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10), XXL (10-11)
AQL	: 1.5
Množství v balení	: 50 ks dle váhy
Záruka kvality	: 3 roky (od data výroby)

Pokyny k uchování

Je doporučeno uchovávat tyto rukavice na suchém místě, při teplotě v rozmezí 5-35 °C a chránit je před přímým slunečním zářením a fluorescenčním světlem. Rukavice udržujte ve vzdálenosti nejméně 1 m od topných zařízení, zdrojů ohně a ozónu. Neskladujte v blízkosti rozpouštědel, olejů, paliv a maziv.

Kontakt s potravinami

Rukavice jsou označeny symbolem sty s potravinami a odpovídají požadavkům směrnice Nařízení (EU) 10/2011, Evropskému nařízení (ES) 1935/2004 a směrnici Nařízení (ES) č. 2023/2006, o správné výrobní praxi. Rukavice jsou vhodné pro manipulaci s jakýmkoli druhem jídla a byly testovány na Celkový migrační test podle EN DM 21/03/1973:

Extrakční podmínky (testováno 2 h při 40 °C)	Výsledky testování (limit 10mg/dm ²)
3% kyselina octová	Vyhovuje
10% Etanol	Vyhovuje
Olivový olej	Vyhovuje

OOP klasifikace & shody

Rukavice jsou v kategorii III osobních ochranných prostředků podle přílohy II Nařízení 2016/425 a odpovídají standardům: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Typ B), EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

EU certifikát vydaný: SATRA (notifikovaná osoba č. 2777)
 UKCA certifikát vydaný: SATRA (potvrzeno osobou č. 0321)

Kontrola vyráběných OOP:
CE 2777
SATRA Technology Europe Limited.
Bracetown Business Park.
Clonee.
D15YN2P.
Irsko.

UK
CA 0321
SATRA Technology Centre Limited.
Wyndham Way, Telford Way,
Kettering, Northamptonshire,
NN16 8SD,
Velká Británie.

Prohlášení o shodě a návod k použití s informacemi o dovozcích dostupné na webových stránkách:
www.mercatormedical.eu

Opatření a návod k použití

Před nasazením rukavic si osušte ruce. Před použitím zkontrolujte rukavice, zda nejsou poškozené nebo vadné. Použijte alespoň jeden pár rukavic na jednoho pacienta a jednu proceduru, rukavice jsou jednorázové. Zabráňte proniknutí chemických látek pod rukavice přes manžetu. V případě, že se chemická látka dostane na pokožku, ihned ji omyjte velkým množstvím vody s mýdlem. Pokud se rukavice během používání propíchnou, roztrhnou nebo protřhnou během používání, sundejte je a použijte nové. Ve vnitřním prostoru nepoužívejte špinavé rukavice, protože by mohly způsobit podráždění, které by mohlo způsobit zánět kůže nebo vážnější poškození. Rukavice by neměly být používány v kontaktu s otevřeným ohněm a jako ochrana před ostrými nástroji. Rukavice nejsou určeny ke svařování, jako ochrana před elektrickým proudem, ionizujícím zářením ani před působením horkých nebo studených předmětů.

Tyto informace neodráží skutečné trvání ochrany na pracovišti a rozlišením mezi směsmi a čistými chemikáliemi.

Úroveň degradace ukazuje změnu odolnosti rukavice proti propíchnutí po vystavení provokující chemikálii. Odolnost proti chemickému průniku byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze ze vzorků odebraných z dlaně (s výjimkou případů, kdy je délka rukavice přesně nebo více než 400 mm – kde je manžeta také testována) a odpovídá pouze testované chemické látce a testovanému vzorku. Může se lišit, pokud je chemická látka používána ve směsi.

Odolnost proti proražení byla posouzena v laboratorních podmínkách a platí pouze pro testovaný vzorek. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od zkušebních podmínek v závislosti na teplotě, oteru a degradaci. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat nižší odolnost vůči nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Pohyb, zadržování, tření, degradace v důsledku chemického kontaktu atd. mohou výrazně snížit skutečnou životnost. U korozivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je třeba vzít v úvahu při výběru chemicky odolných rukavic.

Rukavice jsou vhodné pro speciální účely, protože se jedná o ochranné rukavice, kde je riziko poranění zápěstí považováno za minimální, rukavice jsou kratší než EN ISO 21420 min. požadavek na délku.

Komponenty/nebezpečné komponenty

Některé rukavice mohou obsahovat složky, známé možnosti způsobit alergii osobám na ně alergickým, která se může rozvinout v kontaktní dráždění a/ nebo v alergickou reakci. V případě alergické reakce, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

Likvidace
Použité rukavice mohou být kontaminovány infekčními a jinými nebezpečnými materiály. Likvidujte je v souladu s místními předpisy. Rukavice by měly být skládkovány nebo spáleny za kontrolovaných podmínek.

Účel použití
Nesterilní rukavice ochranné se silnějšími stěnami a diamantovou texturou, poskytují excelentní úchop a ochranu během práce v olejnatém a mokřím prostředí. Určeno pro použití tam, kde je potřeba chránit se před nebezpečnými látkami a infekčními agens. Jedná se o rukavice odolné proti chemickým látkám klasifikované jako OOP kategorie III. Jejich design a označení odpovídá požadavkům Evropského nařízení 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a zahrnují OOP nařízení (EU) 2016/425 zavedené do práva Spojeného království (kategorie III). Rukavice by měly být používány výhradně podle jejich zamýšlené aplikace.

Výrobce
MERCATOR MEDICAL (Thailand) Ltd. 88/8 Moo 12 Tambon Kampaengphet, Amphur Rattaphum, Songkhla 90180, Thajsko. www.mercator.co.th

Dovozce / Autorizovaný zástupce
Mercator Medical S.A. Adres: ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Krakow, Polsko www.mercatormedical.eu

Úroveň propustnosti podle EN ISO 374-1:2016+A1:2018		EN ISO 374-4:2019 Degradace [%]
Level 1 >10 min, Level 2 >30 min, Level 3 >60 min, Level 4 >120 min, Level 5 >240 min, Level 6 >480 min		
Výsledky testu podle EN 16523-1:2015+A1:2018		
Chemikálie	Úroveň	
n-Heptane (I)	4	36.8
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-8.1
30% Hydrogen peroxide (P)	3	31.9
37% Formaldehyde (T)	4	14.8

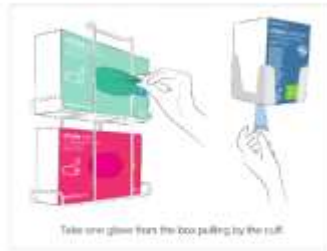
Poznámka: 1) Minimální délka rukavic pro laboratorní použití v souladu s EN455-2
 2) EN ISO 374-4:2019 Výsledky degradace ukazují na změnu odolnosti rukavice proti propíchnutí po vystavení provokující chemikálii

Výsledky testu podle EN ISO 374-2:2019 (ISO 2859)		Výsledky testu podle EN ISO 374-5:2016	
Úroveň výkonu	AQL	Odolnost proti bakteriím & plísním	Vyhovuje
Úroveň 3	<0,65	Ochrana proti virům	Vyhovuje
Úroveň 2	<1.5		
Úroveň 1	<4.0		

Piktogramy a symboly použité na balení

	Rukavice jsou určeny k jednorázovému použití		Nesterilní rukavice		Nepudrované rukavice
	Další informace uvnitř balení		Chraňte před slunečním zářením a fluorescenčním světlem		Chraňte před ozónem
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozený		Teplotní omezení / rukavice skladujte při teplotě 5-35 ° C		50 rukavic dle váhy
	Chraňte před vlhkostí, skladujte na suchém místě		Rukavice chrání před chemickými riziky, chemická látka označená písmenem		Balení vyrobené z papíru, vhodné pro recyklaci
	Značení rukavic chránících před bakteriemi a plísněmi		Datum výroby		S obalem je nakládáno jako s komunálním odpadem
	Výrobce, symbol by měl být doplněn jménem a adresou výrobce		Symbol kontaktu s potravinami (výrobek je vhodný pro styk s potravinami, podrobnosti najdete v návodu k použití)		Lot / šarže
	Datum expirace		Označuje shodu s požadavky ruského trhu		Označuje shodu s požadavky ukrajinského trhu
	Viz uživatelská příručka		Katalogové číslo		

■ HOW TO PUT THE GLOVES ON?



■ HOW TO TAKE THE GLOVES OFF?

