



DOPRAVA A LOGISTIKA

Průvodce volbou
ochrany rukou pro
dopravu a logistiku



Řešení pro
každou pracovní
činnost

MAPA[®]
PROFESSIONAL

MONTÁŽ, BALENÍ, OZNAČOVÁNÍ, ale také PŘEPRAVA
nebo SKLADOVÁNÍ;

DOPRAVA A LOGISTIKA

je velký a diverzifikovaný průmyslový obor, který zahrnuje široké spektrum úkolů a pracovních stanic na každém trhu po celém světě.



Odvětví logistiky jsou odpovědná za řízení pohybu zboží a služeb. Sběr, distribuce a skladování mezi místem původu a místem spotřeby.

Dopravní služby se zaměřují výhradně na realizaci různých druhů dopravy – silniční, námořní, železniční a letecké.

Doprava a logistika se řadí na 4. místo mezi odvětvími s nejvyšší četností úrazů bez smrtelných následků v Evropě.*

*Podle ESAW, 2018

V tomto odvětví má velký význam **úspora času a efektivita práce.**

Abyste snížili počet zranění rukou a pomohli zvýšit produktivitu, je důležité **volit správné ochranné rukavice.**

Společnost **MAPA PROFESSIONAL** poskytuje své zkušenosti a odborné znalosti pro **zvýšení bezpečnosti pracovníků** a vždy se tak snaží uspokojit **potřeby zákazníků.**



FORMA DOTYKU JE DŮLEŽITÁ

JAK FUNGUJÍ RUKAVICE PRO OVLÁDÁNÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY?

S rostoucím počtem dotykových zařízení v našem každodenním životě, a to jak v práci, tak i ve volném čase, se hmatová funkčnost stala nezbytným prvkem ochranných rukavic, zejména v oblasti dopravy a logistiky.

Společnost **MAPA PROFESSIONAL** implementovala do své řady rukavic kompatibilitu s dotykovou obrazovkou, aby tyto produkty lépe vyhovovaly potřebám uživatelů. Ponechání rukavic nasazených na ruku při používání zařízení ovládaných dotykovou obrazovkou zajišťuje bezpečnost a časovou efektivitu.

Zařízení s kapacitní dotykovou

obrazovkou je navrženo tak, aby reagovalo na **elektrické náboje**, které se uvolňují skrze naše prsty.

Pro zajištění tohoto propojení a udržení vašich rukou v bezpečí, navrhla společnost **MAPA PROFESSIONAL** svůj sortiment **hmatových rukavic s vysoce kvalitními vodivými materiály** v textilu nebo v povlaku rukavice.

Rukavice zajistí elektrické propojení mezi prstem a obrazovkou a umožní její funkci.



Pracuje se
všemi typy
dotykových
zařízení



KRYTECH 642



mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL

PŘÍKLADY POUŽITÍ

KRYTECH 622



Použití zařízení s dotykovou obrazovkou

TITAN 397



Manipulace s kovovým materiálem

ULTRANE 648



Příprava objednávky

ULTRANITRIL 491



Kontakt s chemikáliemi

KRYTECH 837



Použití řezného nástroje

Logistická práce často vyžaduje ruční manipulaci, včetně vybírání, balení nebo nakládky a vykládky – všechny úkony, které mohou způsobit ošklivé pořezání, tržné rány a těžší zranění bez vhodných ochranných rukavic. Je potřeba chránit ruce před škodlivými látkami a k zabránění pořezání a tvorby puchýřů. Rukavice jsou k dispozici z různých materiálů v závislosti na práci, která je prováděna, umožňují pokračovat ve svěřeném úkolu, aniž byste se museli starat o bezpečnost svých rukou.

SKLAD



OBLAST PŘÍPRAVY / VYCHYSTÁVÁNÍ OBJEDNÁVKY

Manipulace s paletami a paletizace. Manipulace s kartony, třídění předmětů. Depaletizace. Používání řezných nástrojů.



ULTRANE 641/541



Dotyková obrazovka



RESICOMFORT TECHNOLOGY

ULTRANE 641/541

Pohodlné a odolné, pro lehkou ochranu při manipulaci

NOVÉ



Dotyková obrazovka



RESICOMFORT TECHNOLOGY

KRYTECH 642

Pohodlné a odolné, pro standardní ochranu proti pořezání

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ B

NOVÉ



Dotyková obrazovka



RESICOMFORT TECHNOLOGY

KRYTECH 644

Pohodlné a odolné, pro vysokou ochranu proti pořezání

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ D

NOVÉ



KRYTECH 603

Velmi pohodlný stříh ochranných rukávů s přizpůsobitelnou samolepicí elastickou páskou a vysoce viditelným otvorem na palec

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ C

Vhodné pro kombinaci s ochrannými rukavicemi proti pořezání, minimální úroveň C



Dotyková obrazovka

KRYTECH 586

Obratnost a prodyšnost pro vysokou ochranu proti proříznutí s PU povlakem

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ D

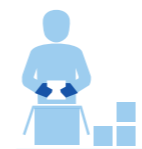


Dotyková obrazovka

KRYTECH 622

Obratnost a prodyšnost pro velmi vysokou ochranu proti proříznutí

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ E



BALENÍ, BALENÍ DO FÓLIE A ŠTÍTKOVÁNÍ

Mechanické a ruční balení do fólie, lepení štítků, použití řezných nástrojů.

NOVÉ



ULTRANE 648/548



Dotyková obrazovka

ULTRANE 648/548

Velmi tenké, vysoká obratnost pro ochranu při lehké manipulaci



Dotyková obrazovka

ULTRANE 553

Přilnavost a obratnost, pro lehkou ochranu při manipulaci

NOVÉ



KRYTECH 578/579

KRYTECH 578/579

Velmi tenké, vysoká obratnost pro standardní ochranu proti pořezání

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ B

NOVÉ



KRYTECH 643

KRYTECH 643

Pohodlné a odolné, pro vysokou ochranu proti pořezání

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ C



Dotyková obrazovka



RESICOMFORT TECHNOLOGY



Dotyková obrazovka



Výztuha rozšířené

KRYTECH 815/615

Obratnost a odolnost, pro vysokou ochranu proti pořezání

OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ ÚROVEŇ D

Potřebujete více informací? Projděte si web mapa-pro.com a zjistěte:



Technické specifikace a certifikace výrobku



Kontakty na prodejní a technickou podporu

➔ Další informace získáte kliknutím na obrázek rukavice

☞ SUCHÉ A ZNEČIŠTĚNÉ PROSTŘEDÍ

➔ Další informace získáte kliknutím na obrázek rukavice

DOPRAVA



NAKLÁDKA/ VYKLÁDKA

Dokování, kontrola. Úlohy nakládání a vykládání. Skladování, zakrývání a odstraňování plchet.

PŘESNÁ PRÁCE



ULTRANE 551
Velmi tenké, vysoká obratnost pro ochranu při lehké manipulaci



ULTRANE 525
Velmi dobrá přilnavost a vysoká obratnost pro ochranu při lehké manipulaci

SUCHÉ PROSTŘEDÍ

MASTNÉ PROSTŘEDÍ

ÚKOLY S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ



TITAN 850
Přilnavost, trvanlivost a tlumení nárazů pro ochranu při manipulaci



KRYTECH 851
Přilnavost, trvanlivost a tlumení nárazů pro vysokou ochranu proti pořežání

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ D

NOVÉ



KRYTECH 837
Vysoká odolnost a optimalizovaná obratnost pro vysokou ochranu proti pořežání

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ E

TEPELNÁ OCHRANA

Až do -10°C



TEMPICE 700
Dobrá přilnavost a obratnost pro chladné prostředí

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ B

Až do 150°C



TEMPDEX 720
Dobrá přilnavost a obratnost s ochranou proti pořežání pro manipulaci s horkými kusy

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ B

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍ*

NITRIL



ULTRANITRIL 492 / 491
Dobrá mechanická odolnost a dlouhotrvající ochrana proti chemikáliím

ULTRANITRIL 491
Dlouhá manžeta

TRIPOLYMER



TRILITES 994
Směs latexu, neoprenu a nitrilu pro jednorázovou ochranu proti postříkání chemikáliemi

* Výběr rukavic závisí na povaze použité chemické látky. Podívejte se na tabulku chemikálií Mapa na webu mapa-pro.com nebo kontaktujte náš technický zákaznický servis pro určení nejlepší varianty



MANIPULACE

Mechanické a ruční postupy: zvedací plošiny, válcové dopravníky, vozíky, nakládání beden.

PŘESNÁ PRÁCE



ULTRANE 641
Pohodlné a odolné, pro lehkou ochranu při manipulaci



KRYTECH 644
Pohodlné a odolné, pro vysokou ochranu proti pořežání

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ D



ULTRANE 500
Velmi dobrá přilnavost a vysoká obratnost pro ochranu při lehké manipulaci

SUCHÉ PROSTŘEDÍ

MASTNÉ PROSTŘEDÍ

ÚKOLY S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ



TITAN 397
Pohodlí a zručnost pro běžné manipulační úkony



KRYTECH 837
Vysoká odolnost a optimalizovaná obratnost pro vysokou ochranu proti pořežání

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ E



TITAN 850
Dlouhotrvající a pohodlná ochrana pro manipulační úkony

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

TITAN 850
Přilnavost, trvanlivost a tlumení nárazů pro ochranu při manipulaci



SUCHÉ PROSTŘEDÍ

MÍRNĚ MASTNÉ PROSTŘEDÍ

MASTNÉ PROSTŘEDÍ

➔ Další informace získáte kliknutím na obrázek rukavice

TEPELNÁ OCHRANA

Až do -10°C



TEMPICE 700
Dobrá přilnavost a obratnost pro chladné prostředí

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ B

Až do 150°C



TEMPDEX 710
Dobrá přilnavost a obratnost při manipulaci s horkými součástmi

ÚDRŽBA



ÚDRŽBA VOZÍKŮ, ZAŘÍZENÍ A PROSTOR

Palivo, kontrola vozidla, přístup do vnitřních prostor silničních cisteren, drobné opravy. Akumulátory a paliva (kyselina sírová, vodík, chladivo), zpracování odpadu.

MECHANICKÁ OCHRANA



ULTRANE 525/500
Velmi dobrá přilnavost a vysoká obratnost pro ochranu při lehké manipulaci



KRYTECH 582
Velmi dobrá přilnavost a vysoká obratnost pro vysokou ochranu proti pořežání

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ D

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

KRYTECH 599/580
Velmi dobrá přilnavost a vysoká obratnost pro ochranu proti pořežání

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ B

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

KRYTECH 582
Velmi dobrá přilnavost a vysoká obratnost pro vysokou ochranu proti pořežání

OCHRANA PROTI POREŽÁNÍ ÚROVEŇ D

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

TITAN 850
Přilnavost, trvanlivost a tlumení nárazů pro ochranu při manipulaci při náročných úkolech

MASTNÉ PROSTŘEDÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍ*

NITRIL



ULTRANITRIL 480
Dobrá mechanická odolnost a dlouhotrvající ochrana proti chemikáliím

NITRIL



ULTRANITRIL 381
Dobrá mechanická odolnost komfortní úpravou vnitřku a dlouhodobou ochranou proti chemikáliím

NITRIL



SOLO 977
Nejlepší ochrana proti chemikáliím na jedno použití: kompromis mezi ochranou a obratností

NEOPRENE



ULTRANE 407
Rozsáhlá odolnost proti chemikáliím (kyseliny, alifatická rozpouštědla, směsi rozpouštědel)

NOVÉ

Až do -10°C



TEMPICE 780
Flexibilita a dobrá odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkům, určené pro použití při extrémním chladu

* Výběr rukavic závisí na povaze použité chemické látky. Podívejte se na tabulku chemikálií Mapa na webu mapa-pro.com nebo kontaktujte náš technický zákaznický servis pro určení nejlepší varianty

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOST V MASTNÉM PROSTŘEDÍ SPOLU S NEPROPUSTNOSTÍ VŮČI KAPALINÁM

RESICOMFORT TECHNOLOGY

PRODYŠNOST A OPTIMÁLNÍ POHODLÍ BEZ KOMPROMISŮ V OBLASTI ODOLNOSTI V SUCHÉM PROSTŘEDÍ

➔ Další informace získáte kliknutím na obrázek rukavice

VLASTNOSTI VÝROBKU

Kategorie	Obrázek	Název produktu	Standardy	Délka	Materiál vnitřku a vnějšku, povrchová úprava	Využití
Ochrana při manipulaci Přesná práce		NOVÉ ULTRANE 648 ULTRANE 548	3121X	22-27 cm	Polyuretanová pěna Bezešvá textilní nosná vrstva	SKLAD
		ULTRANE 551	4131X	22-27 cm	Polyuretanová pěna Bezešvá textilní nosná vrstva	DOPRAVA
		ULTRANE 641 ULTRANE 541	4121A X1XXXX	22-28 cm	Nitrilová pěna, pískovaná Bezešvá textilní nosná vrstva / zvýšená přilnavost	SKLAD DOPRAVA
		ULTRANE 553	4121X	22-26 cm	Nitril Bezešvá textilní nosná vrstva	SKLAD
		ULTRANE 500 ULTRANE 525	4121A X1XXXX	22-27 cm	Nitrilový povlak GRIP&PROOF Bezešvá textilní nosná vrstva	DOPRAVA ÚDRŽBA
Ochrana při manipulaci Úkoly s vysokou zátěží		TITAN 397	4111X	24-31 cm	Nitril s textilní nosnou vrstvou a hladkým povrchem	DOPRAVA
		TITAN 393	4111X X1XXXX	31 cm Thickness 1.5 cm	Nitril s textilní nosnou vrstvou a hladkým povrchem	
		TITAN 850	4132XP	25-28 cm	Nitrilový povlak GRIP&PROOF Bezešvá textilní nosná vrstva	
Ochrana proti pořezání Přesná práce		NOVÉ KRYTECH 578 KRYTECH 579	4X42B 4342B (579)	22-27 cm	Polyuretanová Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken	SKLAD
		NOVÉ KRYTECH 642	4X42B X1XXXX	23-28 cm	Nitrilová pěna, pískovaná Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken Zvýšená přilnavost	
		KRYTECH 599 KRYTECH 580	4342B X1XXXX	23-27 cm	Nitrilový povlak GRIP&PROOF Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken	ÚDRŽBA
		NOVÉ KRYTECH 643	4X42C X1XXXX	23-28 cm	Nitrilová pěna, pískovaná Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken Zvýšená přilnavost	SKLAD
		KRYTECH 815 KRYTECH 615	4X43D	24-31 cm	Polyuretanová Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken	
		NOVÉ KRYTECH 644	4X43D X1XXXX	23-28 cm	Nitrilová pěna, pískovaná Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken Zvýšená přilnavost	SKLAD
		KRYTECH 586	4X43D	24-30 cm	Nitrilový povlak GRIP&PROOF Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken	
		KRYTECH 582	4X43D	23-28 cm	Nitrilový povlak GRIP&PROOF Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken	ÚDRŽBA
		KRYTECH 622	4X43E	24-29 cm	Polyuretanová Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken	SKLAD
	Ochrana proti pořezání Úkoly s vysokou zátěží		KRYTECH 851	4X43D	25-28 cm	Nitrilový povlak GRIP&PROOF Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken
		NOVÉ KRYTECH 837	4X44E X1XXXX	30 cm	Pěnový nitril Bezešvá textilní nosná vrstva z HDPE vláken s koženou vrstvou na dlani se zesíleným palcem / ukazováčkem	
Ochrana proti pořezání Rukávy		NOVÉ KRYTECH 603	3X42C	53 cm	Bezešvá pletená textilní nosná vrstva z HDPE vláken	SKLAD
Tepelná ochrana		TEMPICE 700	3222X 02X	24-27 cm	Nitrilový povlak GRIP&PROOF Pletená tepelná ochrana / protiskluzová dlaň	DOPRAVA
		TEMPDEX 710	4111X X1XXXX	23-27 cm	Nitril, pískovaný Bezešvá textilní nosná vrstva s tečkovaným povrchem	
		TEMPDEX 720	4343B X2XXXX	24-28 cm	Nitril, pískovaný Bezešvá textilní nosná vrstva s tečkovaným povrchem	ÚDRŽBA
		NOVÉ TEMPICE 780	TYP B 3221X KPT 121	30 cm	Žerzej, textilní nosná vrstva s podšívkou a vlněným rukávem Tečkovaná povrchová úprava s PVC povlakem	
Ochrana proti chemikáliím		ULTRANITRIL 492 ULTRANITRIL 491	TYP A 3101X AJKOPT VIRUS	32 cm Tloušťka 0.38 mm	Nitril Povrchová úprava vločkováním / reliéfní textura	DOPRAVA
		ULTRANITRIL 480	TYP A 4102X AJKOPT	46 cm Tloušťka 0.55 mm	Nitril Chlorované / reliéfní textura	ÚDRŽBA
		ULTRANITRIL 381	TYP A 3111A JKLOPT X1XXXX	36 cm Tloušťka 0.95 mm	Nitril Textilní nosná vrstva technologie Mapa Reliéfní textura	
		ULTRANE 407	TYP A 2111X ABCJLMNS	36 cm Tloušťka 0.75 mm	Polychloropren Chlorované / reliéfní textura	DOPRAVA
		SOLO 977	TYP B JKT	24 cm Tloušťka 0.10 mm	Nitril Chlorované / hladký povrch s tečkovanými konečky prstů	
		TRILITE 994	TYP B KPT	26 cm Tloušťka 0.15 mm	Přírodní latex, neopren a nitril Chlorované / tečkované	DOPRAVA

➔ Další informace získáte kliknutím na obrázek rukavice