



» OCHRANA RÚK



51



Gants High Tech

Všeobecná manipulácia	54
Precízne práce	58
Antistatika	61
Manipulácia predmetov v olejnatom prostredí	62
Manipulácia predmetov s ostrými hranami	64

Textilné rukavice

70

Máčané rukavice

Na podklade	76
Bez podkladu	85


























Jemné jednorazové rukavice

91

Kožené rukavice

Lícová useň a štiepanka	96
Zváračské	104
Špeciálne	107
Zateplené	108
Dockers	109

LEGENDA PIKTOGRAMOV

Chladné prostredie 	100° 	Chemický 	Zrnitá štruktúra 	Uchopenie 
Olejnaté prostredie 	Oder 	Porez 	Vodoodpudivé 	Zosilnenie 
Vlhké prostredie 	Obojručné 	Citlivosť 	Manžeta 	Ružový ker 
Znečistené prostredie 	Antichaleur 	Odvetraná chrbtová časť 	Terčičky 	Zdrsnená štruktúra 
Suché prostredie 	Antistatický 	Nepremokavé 	Pletené zápästie 	Zváranie 



SYNTECKÉ RUKAVICE

	Latex	Nitril	Neoprén	PVC	Polyuretán
Silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> Pružné, elastické, neprepúšťajúce vodu Dobrá mechanická odolnosť (prepichnutie a prerezanie) a odolnosť proti chladu 	<ul style="list-style-type: none"> Veľmi dobrá odolnosť proti oderu prepichnutiu a sú málo citlivé na teplo. Odolné proti olejom a mazivám Vhodné pri niektorých chemických látkach 	<ul style="list-style-type: none"> Veľmi dobrá odolnosť proti oderu a teplu Odolné proti olejom, mazivám a uhľovodíkom Vhodné do agresívneho chemického prostredia 	<ul style="list-style-type: none"> Dobrá mechanická odolnosť a odolnosť proti chladu Odolné proti kyselinám a uhľovodíkom Vhodné do agresívneho chemického prostredia 	LEN NA PODKALDE <ul style="list-style-type: none"> Veľmi dobrá odolnosť proti oderu a pretrhnutiu S mikropórmami, veľmi elastické Vysoká citlivosť
Upozornenia týkajúce sa používania VYHÝBAJTE SA	Naftové výrobky, oleje, mazivá a kyseliny	Ketóny, kyseliny, alkoholy	Chlórované rozpúšťadlá	Ketóny a aromatické/chlórované rozpúšťadlá	Chemické látky
Elastickosť/flexibilita					
Oder					
Kyseliny		-			
Zásadité látky (vápno, luh sodný)					
Oleje/Mazivá	-				
Uhľovodíky	-				
Aromatické rozpúšťadlá (styrén...)	-		-	-	-
Ketonické rozpúšťadlá		-		-	-
Acetáty (odmastovacie látky)	-				-

Na podklade alebo bez podkaldu?

Na podklade: Aký typ podkaldu?

Bavlna: prírodné vlákno

Výnimočné pohodlie/ vynikajúca schopnosť absorbovať pot/izolačné vlastnosti.

Polyamid: syntetické vlákno, nazývané tiež nylón

Odolnosť proti naťovaniu a oderu /elastické a zachováva si tvar/je možné ju prať.

Polyester: syntetické vlákno

Odolnosť proti naťahovaniu a oderu /možnosť zmiešať s bavlnou, aby sa zlepšilo pohodlie.

Kevlar®: paraamidové vlákno

Ochrana proti teplu a porezaniu/karbonizované pri teplote od 425° do 475° samozhasiteľné/príjemné na dotyk a veľmi ohybné/je možné ju prať.

Vlákna Kevlar® sú 3-krát odolnejšie proti prerezaniu ako bavlna a 5-krát ako koža.

Taeki S: veľmi pevné polyetylénové vlákno

Nové syntetické vlákno, ktoré má vynikajúce mechanické vlastnosti, najmä odolnosť proti oderu a prerezaniu.

Taeki S vlákno je odlišné od vlákna Taeki 5. Je jemnejšie a pružnejšie a ponúka lepšie pohodlie.

Bez podkaldu

Forma sa priamo namočí do rozpustenej látky. Rukavica je potom veľmi pružná a ponúka vysokú citlivosť.

Rôzne typy rukavíc bez podkaldu:

► **Velúrové/Flokované** (konečná úprava - nanášanie čiastočiek bavlny): sú príjemné na dotyk, obmedzujú potenie a jednoducho sa navliekajú a zvliekajú.

► **Chlórované** (konečná úprava - vypranie rukavíc v chlórovej vode): na dotyk sú veľmi príjemné (zamatové) a obmedzujú vznik alergií na proteíny latexu.

Rôzne typy jednorazových rukavíc:

► **Pudrované** (konečná úprava - nanášanie púdro): sú príjemné na dotyk, obmedzujú potenie a jednoducho sa navliekajú a zvliekajú.

► **Nepudrované** (konečná úprava - vypranie rukavíc v chlórovej vode): na dotyk sú veľmi príjemné (zamatové) a obmedzujú vznik alergií na proteíny latexu.



PLUS: Ako zistiť veľkosť?

Pre rukavice High Tech sme zaviedli systém farebného kódu: Zjednotenie veľkostí kvôli jednoduchšej identifikácii.

S	M	L	XL	XXL
6	7	8	9	10
Červená	Žltá	Hnedá	Čierna	Modrá

KOŽENÉ RUKAVICE

Lícová alebo rubová koža?



Lícová koža: vonkajšia strana.

Výhody: ohybnosť, pohodlie a presnosť hmatu.

Rubová koža: vnútorná strana.

Výhody: lepšia odolnosť proti oderu, prispôbená na ťažké práce.

Aký typ kože?

Hovädzia koža

Lícová alebo rubová koža: - pružnosť, ohybnosť a dobrá odolnosť proti oderu a pretrhnutiu.

Bravčová koža

Lícová alebo rubová koža: vďaka svojej pórovitej štruktúre je veľmi priedušná. Jemnejšia a pružnejšia vo vlhkých pracovných podmienkach.

Kozia koža

Iba lícová koža: veľmi vysoká pružnosť, používa sa pri delikátnych jemných aplikáciách a môže mať dobrú odolnosť proti oderu (závisí od použitej hrúbky).

Ovčia koža

Iba lícová koža: pružnosť a ohybnosť.

RECOMMANDATIONS TYPE PAR MÉTIER

	Trvácnosť/ Oder	Prilnavosť/ Protišmykovosť	Cítilivosť/ Presnosť	Odolnosť proti vode	Odolnosť proti olejom	Chemické látky	Odolnosť proti chladu	Odolnosť proti teplu	Odolnosť proti prerezaniu	Potravinárska norma	Bez silikónu	Bez rozpušťačiel	Antistatické vlastnosti
Stavebníctvo													
VE730	**	****	***	**			*		*				
VE740	**	****	***	**			***		*				
VE713	****	****	****	**	****	**							
VE920	***	**	**	****	*	****	***	**	*				
VE702GR	****	**	****	*	*				*		*		
ATHENA (VV250)	****	****	**	***	****	*	**	*	**				
Logistika a doprava													
VE730	**	****	***	**			*		*				
VE745	**	****	**	***			****		*				
VE702PG	***	**	****	*	*				*				
VE703NO	****	**	****	*	*				*		*		
Strojárske priemysel (automobilový a letecký)													
VE713	****	***	***	**	****	**							
VE712/VE712GR	****	***	***	**	***								
VE722	****	***	***	**	**								
VENICUT	****	***	***	*	**				****	*			
VE702GR	****	**	****	*	*				*		*		
VV705	***	**	****	*	*				*		*	*	
Elektronický priemysel													
VE702	****	**	****	*	*				*		*		
VV705	***	**	****	*	*				*		*	*	
VE790	****	***	****		*				*				*
Zváranie													
CA615K	***	**	*					****	*				
TIG615K	**	*	****					**	*				
Chemický priemysel													
VE802/846	****	**	***	****	****	***				*			
VE820	***	**	****	****	****	***				*			
VE509	****	**	***	****	****	****							
PVCC270/350/400	****	**	***	****	****	****	*	*	*				
VE760	****	***	**	****	****	**	****	*	**				
Potravinársky priemysel													
VE830	**	*	****	****	****	***				*			
VENICUT31	****	**	***						***	*			
V1340/1310			****	****	****					*			
V1350/1371			****	****	****					*			
V1400P			****	****	****	****				*			
Hygiena/Čistenie													
VE905	**	**	****	****	*	****				*			
VE440	***	**	****	****	*	****							
VE210/240	*	**	****	****	*	****				*			
Záhrada a Parky													
LAT50	***	****	*	***		***	*	*	*				
LA500	**	****	***	**			*	*	*				



+ LATEXOVÝ POŤAH

ODOLNOSŤ:

- Oder
- Prasknutie
- Prepichnutie

KVALITY:

- odolnosť voči vode
- Flexibilita, elasticita
- odolnosť voči Ketónu



ULYSSE

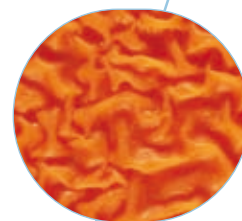
CE 120

08/09/10

EN388
3,2,4,3

40% Bavlna, 60 % Polyester.

Dlaň a prsty potiahnuté zdrsneným Latexom.
Gauge (Hrúbka) 10.



Žltá/Oranžová
Ref.: VV730

POUŽITIE

Stavebníctvo (dokončovacie práce)
Urob si sám
Záhradkárstvo
Manipulácia
Údržba priemyselná
Verejné práce

Zvýšená mechanická účinnosť

Vysoko kvalitný poťah

- Väčšia odolnosť voči oderu
- Životnosť
- Zdrsnený povrch lepšia príľnavosť

Bezšvové:
• Viac pohodlia



POVRSTVENÉ LATEXOM

HIGH TECH RUKAVICE NA VŠEOBECNÚ MANIPULÁCIU

Venitex 



APOLLON

CE  120

07/08/09/10

 EN388
3,1,3,1

100% Terylene - fluorescenčnožltá farba
Latexový potáhna dlani a koncoch prstov.
Gauge (Hrúbka) 10.



Fluorescenčno žltá/Čierna
Ref. : VV733



POUŽITIE

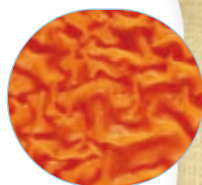
Balenie
Manipulácia
Stavebníctvo
(dokončovacie práce)
Precízne práce



Penový Latex:
Veľmi jemný potáh, výborná
citlivosť
Priedušný potáh, výborné pohodlie
a znižuje potenie rúk



Žltý vysoko viditeľný podkald:
• Zvýšená viditeľnosť



Žltá/Oranžová
Ref.: VE7300R



VE7300R

CE 120

08/09/10



50% Bavlna, 50 % Polyester.
Dlaň a prsty potiahnuté zdrsneným Latexom.
Gauge (Hrúbka) 10.



Krabica - 6 párov
• Lepšie uskladniteľné
• Lepšia prezentácia v predajni
Veľkosť: 9



Žltá/Oranžová
Ref.: VE730SX



VE740

CE 120

09/10

65 % Polyester, 35% Bavlna.
Dlaň a prsty potiahnuté zdrsneným Latexom.
Gauge (Hrúbka) 10.



Ochrana pred chladom



Sivá
Ref.: VE740



POVRSTVENÉ LATEXOM

HIGH TECH RUKAVICE NA VŠEOBECNÚ MANIPULÁCIU

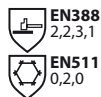
Venitex 



VE745

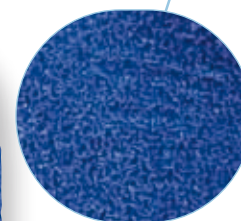
CE  60

09/10



100% acrylic.
3/4 Latexový potah na dlani, prstoch a polovici chrbta ruky.
Gauge (Hrúbka) 7.

DELTA
CLIMAT





Námornícka modrá/Modrá
Ref. : VE745



POUŽITIE

Všeobecná manipulácia v studenom a mokrom prostredí
Mrazené výrobky
Manipulácia

 Akrylový podkald:
Ochrana pred chladom
Výborný komfort, uchováva ruku
teplú v chladnom prostredí

 3/4 Potah:
Celkova ochrana prstov proti
chladu a vode
Životnosť



POVRSTVENÉ POLYURETÁNOM

ODOLNOSŤ:

- Oder
- Pretrhnutie

KVALITY:

- Zvýšená priedušnosť
- Veľmi dobrá citlivosť
- Elasticita



POSEIDON



EN388
3,1,2,1



06/07/08/09/10

100% Polyamid.
Dlaň a prsty potiahnuté PU bez rozpúšťadiel.
Gauge (Hrúbka) 13.

POUŽITIE

Precízne práce
Automobilový a letecký
priemysel

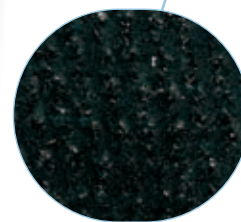
- Bez silikónu
- DMF free

Ochrana manipulovaných predmetov:

- Bez rozpúšťadiel
- čierna farba

Inovačný výrobný proces

DELTA
GREEN



Čierna
Ref.: VV705

Poťah bez rozpúšťadiel
Používanie vody namiesto
rozpúšťadla zabezpečí lepšie
prilepenie PU k inému materiálu.
Výhody:
Ochrana životného prostredia

- Viac pohodlné
- Žiadne riziko dráždivosti
- dlhšia životnosť



VE702GR


CE  240 06/07/08/09/10

 EN388
4,1,3,1

100% Polyamid.
Dlaň a prsty potiahnuté PU.
Gauge (Hrúbka) 13.



Sivá
Ref.: VE702GR

-  Tmavá farba:
 - Manipulácia so špinavými predmetmi
 - Bezšvové:
 - Viac pohodlia

-  Bez silikónu



VE700


CE  240 06/07/08/09/10

 EN388
0,1,3,X

100% Polyamid.
Končeky prstov potiahnuté PU.
Gauge (Hrúbka) 13.



Bielá
Ref.: VE700

-  Konce prstov máčané:
 - Extrémne jemné práce

-  Bez silikónu



VE702

CE  240 06/07/08/09/10

100% Polyamid.
Dlaň a prsty potiahnuté PU.
Gauge (Hrúbka) 13.

 EN388
4,1,3,1

Bez silikónu



Bielá
Ref.: VE702




VE703NO

CE  240 07/08/09/10

100% Polyamid.
Dlaň, prsty a polovica chrbta rukavice
potiahnuté PU.
Gauge (Hrúbka) 13.

 EN388
4,1,3,1

-  Celomáčané:
 - zvýšená ochrana prstov
 - dlhá životnosť

Bez silikónu



Čierna
Ref.: VE703NO



POLYESTER

- Dobrá elasticita
- Cenová konkurencieschopnosť



VE702PG

CE 240 06/07/08/09/10

100% Polyester.
Dlaň a prsty potiahnuté PU.
Gauge (Hrúbka) 13.

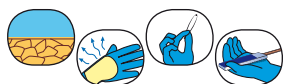
EN388
4,1,2,1



Sivá
Ref. : VE702PG



- +** Tmavá farba:
- Manipulácia so špinavými predmetmi
- Bezšvové:
- Viac pohodlia



VE702P

CE 240 06/07/08/09/10

100% Polyester.
Dlaň a prsty potiahnuté PU.
Gauge (Hrúbka) 13.

EN388
4,1,2,1

Biela
Ref. : VE702P



POVRSTVENÉ POLYURETÁNOM

HIGH TECH RUKAVICE ANTISTATICKÉ

Venitex 

POLYAMID/ UHLÍK

ODOLNOST:
• Antistatika

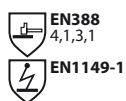
KVALITY:
• Vysoký stupeň elasticity
• Výborná ergonómia



VE790

CE  120

07/08/09





Polyamid/ Uhlíkové vlákna.
Dlaň a prsty potiahnuté PU.
Gauge (Hrúbka) 13.



POUŽITIE

Manipulácia s
komponentami
senzitivnymi na
statickú elektrinu
Montáž
elektronických
komponentov
Precízne
strojárenstvo

 Uhlíkové vlákna:
• Antistatické vlastností

 Tenký PU potah:
• Flexibilita a priedušnosť
• Vysoká úroveň jemnosti



Biela
Ref. : VE790



HIGH TECH RUKAVICE NA MANIPULÁCIU PREDMETOV V OLEJNATOM PROSTREDÍ



NITRILOVÝ POŤAH

ODOLNOSŤ:
• Oder

KVALITY:
• Výborné vlastnosti pri práci s olejom a mazivami



VE713

CE  240

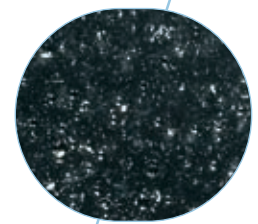
07/08/09/10

 EN388
4,1,2,1


100% Polyamid.
Dlaň, prsty a polovica chrbta rukavice potiahnuté dvojitým Nitrilom.
Gauge (Hrúbka) 13.


POUŽITIE


Automobilový a letecký priemysel
Precízne strojárstvo
Jemná manipulácia
Manipulácia s olejovými výrobkami
Dokončovacie práce
Stavebníctvo - dokončovacie práce



Čierna
Ref. : VE713

 Celomáčané v nitrile
• zvýšená ochrana prstov
• dlhá životnosť
• zvýšená citlivosť
• ochrana pred olejom

 Dvojitý NITRIL:
• Hrubý odolný nitril
• Priedušná vrstva nitrilu
• Odolnosť voči oderu
• Odolnosť voči oleju
• Priedušnosť

 Krabica - 6 párov
• Lepšie uskladniteľné
• Lepšia prezentácia v predajni
Veľkosť: 9

 16



Čierna
Ref. : VE713SX

**POVRSTVENÉ
NITRILOM**

HIGH TECH RUKAVICE NA MANIPULÁCIU PREDMETOV V OLEJNATOM PROSTREDÍ

Venitex 



VE712GR

CE  240

07/08/09/10

100% Polyester.
Dlaň a prsty potiahnuté Nitrilom.
Gauge (Hrúbka) 13.

 EN388
4,1,2,1



Hrubý nitril:
• Odolnosť voči oderu
• Ochrana pred olejom



VE712

CE  240

07/08/09/10

100% Polyamid.
Dlaň a prsty potiahnuté Nitrilom.
Gauge (Hrúbka) 13.

 EN388
3,1,2,1

Biela/Modrá
Ref.: VE712B



VE722 FOAM

CE  240

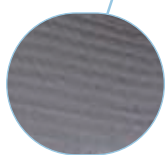
07/08/09/10

100% Polyamid.
Dlaň a prsty potiahnuté penovým Nitrilom.
Gauge (Hrúbka) 13.

 EN388
4,1,2,1



Penový nitril:
• Priedušnosť
• Zvýšená citlivosť
• Pohodlie



Čierna/Sivá
Ref.: VE712GR



Biela/Sivá
Ref.: VE722GR



HIGH TECH RUKAVICE NA MANIPULÁCIU PREDMETOV OSTRÝMI HRANAMI

TAEKI S (TAEKI SOFT): HUSTÝ POLYETYLÉN

Nové vlákno odolné voči prere-
zaniu, dobrý pomer cena/kvalita:

ODOLNOSŤ:

- Maximálny výkon pre oder
- Dobrá odolnosť proti
prerezaniu

KVALITY:

- Jemné vlákno: veľmi pohodlné
- Gauge (Hrúbka) 13: Vysoká
citlivosť



VENICUT42

CE 60

07/08/09/10



Polyetylénové vlákna vysokej hustoty TAEKI S.
Povrstvené PU na dlani a na konci prstov.
Gauge (Hrúbka) 13.



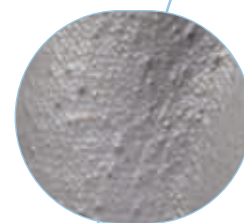
POUŽITIE

Manipulácia s plechmi a
ostrými plastovými dielmi
Automobilový a letecký
priemysel
Kovové konštrukcie
Stavebníctvo
Káble
Sklársky priemysel



Povlak PU:

- Ohybnosť a obratnosť
- Nižší dopad výroby na životné
prostredie



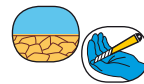
Sivá
Ref.: VECUT42GR



Blanc
Ref.: VECUT42BC



Bielá
Ref.: VECUT31



VENICUT31

CE  60

07/08/09/10

Polyetylénové vlákna vysokej hustoty TAEKI S.
Gauge (Hrúbka) 13.



- Bez povrstvenia:
- Veľká obratnosť
 - Výborne sa hodia ako spodné rukavice

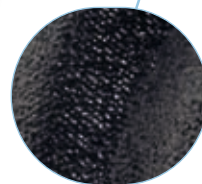


VENICUT41

CE  60

07/08/09/10

Polyetylénové vlákna vysokej hustoty TAEKI S.
Povrstvené nitrilom na dlani a na konci prstov.
Gauge (Hrúbka) 13.



Sivá/Čierna
Ref.: VECUT41



- Nitrilový povlak:
- Dobré uchopenie poolejovaných predmetov
 - Výborná mechanická odolnosť

HIGH TECH RUKAVICE NA MANIPULÁCIU PREDMETOV OSTRÝMI HRANAMI



 EN388
3,5,4,3



VENICUT51

CE  60

07/08/09/10

Kevlar® technológia a sklené vlákna.
Kvalitný latexový povlak na dlani a na konci prstov.
Gauge (Hrúbka) 10.



Prekročená najvyššia úroveň odolnosti voči porezu (norma EN388) Porez

Niveau	1	2	3	4	5	VENICUT51
EN388	1,2	2,5	5	10	20	30,3
Coupure						

Žltá/Modrá
Ref.: VECUT51



Spojenie kevlar & sklenených vlákien:
• Maximálny výkon pri mechanickom riziku
Kvalitný latexový povlak:
• Výborná schopnosť uchopenia



Anatomický tvar ruky:
Komfort a predĺžená životnosť rukavice



VE770

CE  60

07/09/10

100% Kevlar® Technológia. 2 niťové.
Dlaň a prsty potiahnuté Latexom.
Gauge (Hrúbka) 10.

 EN388
2,4,4,3

Latexový poťah:
• Odolnosť voči prepichnutiu



Žltá/Modrá
Ref.: VE770



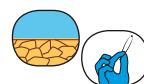
+ **KEVLAR®**

ODOLNOSŤ:

- Oder
- Mechanická odolnosť voči porezaniu a pretrhnutiu
- Samozhasiteľný
- Horí medzi 425°C a 475°C
- Netaví sa

KVALITY:

- Jemné vlákna na dotyk
- Vysoká úroveň citlivosti
- Možnosť prania



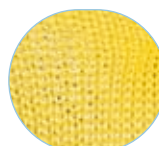
KV02J10

CE  120

07/09/10

100% Kevlar® Technológia. 2 niťové.
Gauge (Hrúbka) 10.

 EN388
1,3,4,X



Žltá
Ref.: KV02J10

KV01J13

CE  120

07/09/10

100% Kevlar® Technológia. 1 niťové.
Gauge (Hrúbka) 13.

 EN388
1,2,4,X



Žltá
Ref.: KV01J13



Jemnosť:
• Možnosť používať na ľavej alebo pravej ruke
Možnosť používať ako vložku do iných rukavíc



KV02J10P1

CE  120

07/09/10

100% Kevlar® Technológia. 2 niťové.
PVC terčičky na dlani a prstoch.
Gauge (Hrúbka) 10.

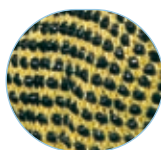
 EN388
2,3,4,X

PVC terčičky:

- Protišmykovosť
- Lepšia prilnavosť k predmetom



Žltá/Čierna
Ref.: KV02J10P1



KMA18

CE  60

Unique

Pletený ochranný rukáv s otvorom na palec. 100% Kevlar® Technológia.
Dĺžka: 46 cm.
Gauge (Hrúbka) 14.

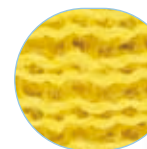
 EN388
1,5,4,X

Dvojitá hrúbka

- Asociácia s technológiou Kevlar®, tento rukávnik ponúka vysokú odolnosť voči porezaniu.



Žltá
Ref.: KMA18



+ DVOJVRSTEVOVOSŤ

- Optimalizácia pohodlia a odolnosti
- **BAVLNENÁ VNÚTORNÁ ČASŤ:**
- **Vysoká úroveň pohodlia**
- **POLYAMIDOVÁ VONKAJŠIA ČASŤ:**
- **Dobrá mechanická odolnosť**



VE725

CE 120

07/09/10

Dvojvrstvé pletené rukavice, vonkajšia strana Polyamid, vnútorná strana Bavlna. Dlaň a prsty potiahnuté Nitrilom. Gauge (Hrúbka) 7.

EN388
4,3,4,2



Sivá
Ref. : VE725



- Máčané v nitrile
- Flexibilita
 - Ochrana pred olejom a mazivom



PC10J10P1

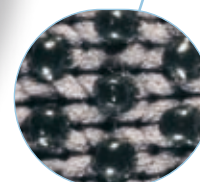
CE 120

07/09/10

Dvojvrstvé pletené rukavice, vonkajšia strana Polyamid, vnútorná strana Bavlna. PVC terčiky na dlani a prstoch. Gauge (Hrúbka) 10.

EN388
2,2,4,X

- PVC terčiky:
- Lepšia príľnavosť k predmetom
 - Protišmykovosť



Sivá
Ref. : PC10J10P1



PLETENÉ RUKAVICE ODOLNÉ VYSOKÝM TEPLOTÁM, PROTI POREZANIU

PLETENÝ KEVLAR® GAUGE 7

- Optimálna odolnosť na porez a dobrá odolnosť na teplo
- Ideálny kompromis medzi odolnosťou voči teplu a citlivosťou



KPG10

CE  36

9

100% Kevlar® Technológia vonkajšia strana.
Vnútorňa strana 100% Bavlna.
Gauge (Hrúbka) 7.



Žltá
Ref.: KPG10



Možnosť používať na ľavej alebo pravej ruke
Možnosť prania
10 cm pletený úplet :
• lepšia ochrana zápästia

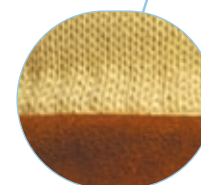
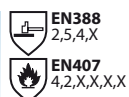


KCA15


CE  36

9

100% Kevlar® Technológia vonkajšia strana.
Vnútorňa strana 100% Bavlna. 15 cm kožená manžeta odolná voči teplu (THT)
Gauge (Hrúbka) 7.



Žltá/Červená
Ref.: KCA15

 15 cm Manžeta odolná voči vysokým teplotám
• Ochrana predlaktia

FROTÉ

PLETENÉ RUKAVICE ODOLNÉ VYSOKÝM TEPLOTÁM, PROTI POREZANIU

Venitex 

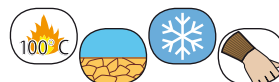
FROTÉ

ODOLNOSŤ:

- odolné voči teplu
- izolácia voči chladu v suchom alebo vlhkom prostredí

KVALITY:

- Komfort
- Dobrá citlivosť



BOL49

CE  120

10

Bavlnené rukavice, froté 660 g/m².
Zošívané.
Gauge (Hrúbka) 8.

 **EN388**

1,2,3,1

 **EN407**

X,2,X,X,X,X

 **EN511**

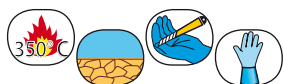
1,1,X



Prírodná
Ref.: **BOL49**



Pletený úplet:
• Lepšia ergonómia



GFK58H

CE  36

10

Para-aramidové, froté rukavice.
Vlnená podšívka.

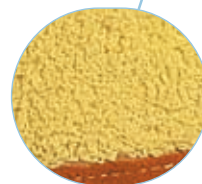
15 cm kožená manžeta odolná voči teplu.
(THT)

 **EN388**

2,5,4,2

 **EN407**

4,3,4,2,X,X



Žltá/Červená
Ref.: **GFK58H**

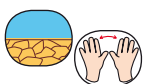


Koža odolná voči teplu (HR):
• Lepšia odolnosť na kontaktné teplo
• Znížená reaktivita na kontakt s plameňom
• Viac flexibilná koža

odolnosť voči teplote 350°C:
• Vonkajšia vrstva Kevlar®
• 15-cm manžeta odolná voči vysokým teplotám



Bíal
Ref.: PM159



PM159

CE 300 07/09

EN388
2,1,4,X

Penový 100% Polyamid.
6 cm úplet na zápěstí.
Gauge(Hrúbka)13.
Použitelné na ľavej alebo
pravej ruke.



PM160

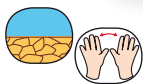
CE 300 07/09

EN388
2,1,4,X

Penový 100% Polyamid.
6 cm úplet na zápěstí.
PVC terčíky na dlani.
Gauge(Hrúbka) 13.



Bíal
Ref.: PM160

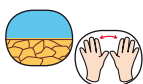


TT260

300 07/09

100 % bavlna 260 g/m².
Bezšvové.
Gauge(Hrúbka) 10.
Použitelné na ľavej alebo pravej ruke.

Prírodná
Ref.: TT260



TT460

CE 300 07/09

100 % bavlna 460 g/m².
Bezšvové.
Gauge(Hrúbka) 10.
Použitelné na ľavej alebo pravej ruke.

Prírodná
Ref.: TT460



TP169

CE 300 07/09

EN388
2,1,3,1

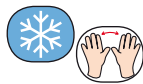
65 % polyester 35 % bavlna.
PVC terčíky na dlani.
Gauge(Hrúbka) 7.

Bíal
Ref.: TP169





Modrá
Ref.: TAE10



TAE10

CE 300

07/09

Akryl / Elastan podklad.
ka 10.

Hrúb-
ka 10.



Akryl:
Veľmi dobrá teplotná izolácia



Vhodné ako spodné rukavice



AN111

CE 120

10

EN388
2,1,3,1

100% polyester.
PVC protišmyková úprava z
oboch strán.
Gauge (Hrúbka) 7.



Pletenie obojstranné PVC
• Výborná príľnavosť
• Možnosť používať na ľavej
alebo pravej ruke

Oranžová
Ref.: AN111



BRJ49

CE 300

07/09

EN388
0,1,2,0
EN407
X,1,X,X,X,X

Bavlnené rukavice, 1 nitové,
bavlnená podšívka
220 g/m².
Typ strihu: FRENCH. Rovný
palec.
Úplet na zápästí.

Hnedá
Ref.: BRJ49



Chrání pred špinou



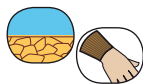
CP149

CE 300

08/10

Bavlnené rukavice látkové, bavlnená podšívka
270 g/m².
Typ strihu: FRENCH.
PVC terčiky na dlani, palci, ukazováku a
malíčku.

PVC terčiky:
• Lepšia príľnavosť k
predmetom
• Protišmykovosť



CG149

CE 300

06/09

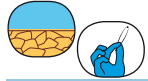
EN388
X,1,1,1

Bavlnené rukavice s flanelo-
vou podšívkou, 255 g/m².
Typ strihu: FRENCH.
Úplet na zápästí.

Prírodná
Ref.: CG149



Béžová
Ref.: CP149



COB40

CE  600

06/07/08/09

Bielená bavlna 180 g/m².
Typ strihu: FOURCHETTE.



Bielená bavlna

Biela
Ref.: COB40



CPB60

CE  600

07/09

Bielená bavlna 180 g/m².
Typ strihu: FOURCHETTE.
PVC terčičky na dlani.



Malé terčičky na dlani pre
lepšie prilnavosť

Biela
Ref.: CPB60



CO131

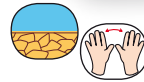
CE  600

07/09

Pletené rukavice bavlnené, 155 g/m².
Úplet na zápästí.
Gauge (Hrúbka) 18
Použiteľné na ľavej alebo pravej ruke.



Prírodná
Ref.: CO131



CO49

CE  600

07/09

Pletené rukavice bavlnené, 140 g/m².
S obrubou.
Gauge (Hrúbka) 18.
Použiteľné na ľavej alebo pravej ruke.



Prírodná
Ref.: COF4907

Prírodná
Ref.: COH4909





MÁČANÉ RUKAVICE NA PODKLADE



LATEXOVÝ POŤAH NA BAVLNENOM PODKLADE

ODOLNOSŤ:

- Oder
- Pretrhnutie

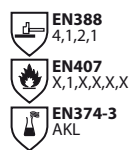
KVALITY:

- Pohodlie
- Odolnosť voči vode
- Flexibilita a predĺžená životnosť
- Odolnosť voči Ketónu



VENIZETTE 920

CE CAT III  120 6,5/7,5/8,5/9,5/10,5



Latexové máčané rukavice na bavlnenom podklade.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 1,25 mm.

POUŽITIE

Polnohospodárstvo, rybolov, chov rýb
Hygienické čistenie a upratovanie
Záhradkárstvo
Stavebníctvo- dokončovacie práce
Manipulácia so stavebným materiálom



Amélioration des performances techniques :
• Performance maximale à l'abrasion
• Plus de souplesse



Odolnosť voči 100°C na kontaktné teplo počas 15 s.



Bavlnený podklad:
• Pohodlie
• Lepšia mechanická a termálna odolnosť



Modrá
Ref. : VE920BL



LATEX

MÁČANÉ RUKAVICE NA PODKLADE

Venitex 



LAT50

CE CAT III  120 7,5/8,5/9,5/10,5

Latexové máčané rukavice na bavlnenom podklade.

Zdrsnený povrch na dlani a chrbtovej časti rukavice.

Dĺžka: 30 cm.

Hrúbka: 1,80 mm.

EN388

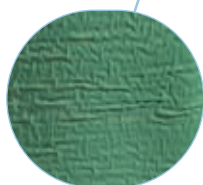
3,1,2,1

EN407

X,1,X,X,X,X

EN374-3

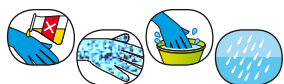
AKL



Zelená
Ref.: LAT50



Zdrsnený povrch na dlani:
• Lepšia priľnavosť k
predmetom



VENIFISH 990

CE CAT III  120 07/08/09/10

Latexové máčané rukavice na bavlnenom podklade.

Zdrsnený povrch na dlani a chrbtovej časti rukavice.

Dĺžka: 30 cm.

Hrúbka: 1,80 mm.

EN388

3,2,4,1

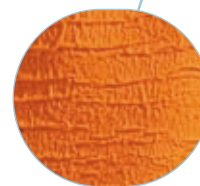
EN374-2

AKL

EN374-3

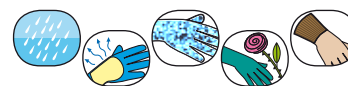
AKL

Zdrsnený povrch na dlani:
• Lepšia priľnavosť k
predmetom



Oranžová
Ref.: VE990OR

MÁČANÉ RUKAVICE NA PODKLADE



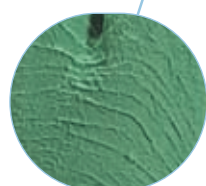
LA500

CE  120

07/08/09/10

Latexové máčané rukavice na bavlnenom podklade, zdrsnený povrch. Pletený úplet. Odvetraná zadná časť.

EN388
2,1,4,1



Bielá/Zelená
Ref.: LA500



Bavlnený podklad s odvetranou chrbtovou časťou:

- Pohodlie
- Priedušnosť



Kvalitný poťah:

- Dobrý úchop



LA110

CE  120

10

Latexové máčané rukavice na bavlnenom podklade, zdrsnený povrch, tenké. Pletený úplet.

EN388
2,1,2,1



Bielá/Žltá
Ref.: LA110

NITRIL

MÁČANÉ RUKAVICE NA PODKLADE

Venitex 

 **NITRIL**

ODOLNOSŤ:
• Oder

KVALITY:

- Výborné vlastnosti pri práci s olejom a mazivami
- Pomalá reakcia pri vyššej teplote



ATHENA

CE  120


08/09/10


 EN388
4,2,2,1


Nitrilové máčané rukavice na bavlnenom podklade.
Vysoká kvalita.
Pletený úplet.
Odvetraná zadná časť.

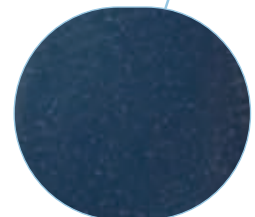
POUŽITIE

Strojárstvo
Balenie
Manipulácia
Manipulácia s olejovými predmetmi

 Anatomický tvar ruky:
Komfort

 Poťah vysokej kvality:
• Lepšia mechanická odolnosť
• Dlhšia životnosť

 Odvetraná chrbtová časť:
• Pohodlie
• Priedušnosť



Biela/Modrá
Ref.: VV250



MÁČANÉ RUKAVICE NA PODKLADE



NI170

CE  120

10

Nitrilové máčané rukavice na bavlnenom podklade.
6 cm manžeta.
Odvetraná zadná časť.

 EN388
4,2,1,1



6 cm manžeta:
• Látková ochrana
• Lahko sa navliekajú a zvliekajú



Bielá/Modrá
Ref.: NI170



NI175

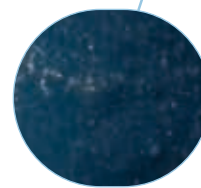
CE  120

09/10/11

Nitrilové rukavice na bavlnenom podklade.
6 cm manžeta.
Celomáčané.

 EN388
4,2,1,1

Celomáčané:
• Ochrana chrbtovej časti



Modrá
Ref.: NI175



NI150

CE 120 07/08/09/10



Nitrilové máčané rukavice na bavlnenom podklade.
Pletený úplet.
Odvetrovaná zadná časť.



Biela/Modrá
Ref.: NI150



NI155

CE 120 10



Nitrilové rukavice na bavlnenom podklade.
Pletený úplet.
Celomáčané.



Modrá
Ref.: NI155

Celomáčané:
• Ochrana chrbtovej časti



NI015

CE 120 07/08/09/10/11



Tenké nitrilové máčané rukavice na bavlnenom podklade.
Pletený úplet.
Odvetrovaná zadná časť.



Biela/Žltá
Ref.: NI015



VENITRIL 27

CE 120 6,5/8,5/9,5



Nitrilové máčané rukavice na bavlnenom podklade.
Dĺžka: 27 cm.



Celomáčané v nitrile
Dĺžka 27 cm



Zelená
Ref.: VNI27VE

MÁČANÉ RUKAVICE NA PODKLADE



PVC POŤAH NA BAVLENOM PODKLADE

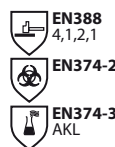
ODOLNOSŤ:
• Oder

KVALITY:
• Vodeodnosť (voda, alkohol a rozpúšťadlá)
• Izolačné vlastnosti pri nízkych teplotách
• Odolnosť voči chemickým látkam, hlavne kyselinám



PVCC350

CE CAT III  120 10



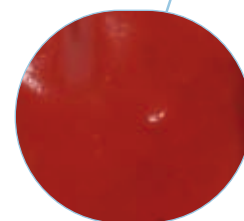
PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade.
Dĺžka: 35 cm.
Hrúbka: 1,3 mm.

POUŽITIE

Chemický a ropný priemysel
Ropné veže
Refinérie
Stavebníctvo



PVC:
• Výborná odolnosť proti oderu, odpudzuje olej, chemické výrobky a výrobky na báze benzínu



Červená
Ref.: PVCC350





Červená
Ref.: PVCC270



PVCC270

CE CAT III 120 10

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade.

Dĺžka: 27 cm.

Hrúbka: 1,3 mm.

- EN388 4,1,2,1
- EN374-2
- EN374-3 AKL



PVCC400

CE CAT III 120 10

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade.

Dĺžka: 40 cm.

Hrúbka: 1,3 mm.

- EN388 4,1,2,1
- EN374-2
- EN374-3 AKL

Dĺžka 40cm:
Ochrana predlaktia



Červená
Ref.: PVCC400



PVCC600

CE CAT III 60 10

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade.

Dĺžka: 60 cm.

Hrúbka: 1,3 mm.

- EN388 4,1,2,1
- EN374-2
- EN374-3 AKL



Červená
Ref.: PVCC600



Ochrana celej hornej
končatiny



Oranžová
Ref.: VE760OR



VE760

CE 60 10

EN388
4,2,2,1

EN511
1,2,X

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade. Akrylová podšívka. Dĺžka: 30 cm.



Podšívka z Akrylu:
• Ochrana pred chladom



VE780

CE 120 9

EN388
4,1,2,1

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade. Zdrsnený povrch na dlani. Dĺžka: 30 cm.



Protišmyková úprava

Modrá
Ref.: VE780



DA109

CE 120 07/08/09

EN388
3,1,2,1

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade. Odvetraná zadná časť.

Bielá/Červená
Ref.: DA109



PVC7335

CE 120 10

EN388
4,1,1,1

EN374-1

EN374-2

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade. Dĺžka: 35 cm. Hrúbka: 0,90 mm.



PVC7327

CE 120 10

EN388
4,1,1,1

EN374-1

EN374-2

PVC máčané rukavice na bavlnenom podklade. Dĺžka: 27 cm. Hrúbka: 0,90 mm.

Červená
Ref.: PVC7327



Červená
Ref.: PVC7335



+ NEOPRÉN

ODOLNOSŤ:

- Oder

KVALITY:

- Vodeodnosť (voda, alkohol a rozpúšťadlá)
- Izolačné vlastnosti pri nízkych teplotách
- Odolnosť voči chemickým látkam, hlavne kyselinám



Čierna
Ref.: VE509NO



TOUTRAVO 509

CE CAT III  120 6,5/7,5/8,5/9,5/10,5

Neoprénové rukavice flokované bavlnou.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 0,75 mm.

EN388
4,1,1,0

EN374-3
ABCU

- + Flokovanie z vnútornej strany:**
- Absorbpuje pot
 - Pohodlie



TOUTRAVO 510

CE CAT III  120 6,5/7,5/8,5/9,5/10,5

Neoprénové rukavice flokované bavlnou.
Dĺžka: 38 cm.
Hrúbka: 0,70 mm.

EN388
4,1,1,0

EN374-3
ABCU

- + Dĺžka rukavice:**
- Celková ochrana predlaktia



Čierna
Ref.: VE510NO



NEOCOLOR 530

CE CAT III  120 6,5/7,5/8,5/9,5/10,5

Rukavice Latex/Neoprén zmes flokované bavlnou.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 0,70 mm.

EN388
3,1,1,0

EN374-3
ABK

- + Neoprén/Latex:**
- Viac flexibility



Čierna
Ref.: VE530BM

MÁČANÉ RUKAVICE BEZ PODKLADU



+ NITRIL

ODOLNOSŤ:
• Oder

KVALITY:

- Vzduchotesnosť a nepriepustnosť vody
- Pomalá reakcia pri vyššej teplote
- Bez rizika alergie



NITREX 802

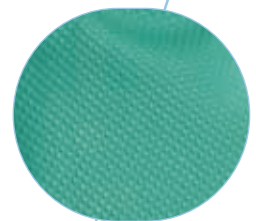
CE CAT III  120 6,5/7,5/8,5/9,5/10,5

EN388
4,1,0,1

EN374-3
AJK



Nitrilové rukavice flokované.
Dĺžka: 33 cm.
Hrúbka: 0,4 mm.



Zelená
Ref. : VE802VE

POUŽITIE

Chemický a strojársky priemysel
Potravinársky priemysel
Hygiena, upratovanie, údržba



Protišmyková úprava na dlani a prstoch:

- Protišmykovosť
- Flokovanie:
- Pohodlie
- Absorbuje pot



Bez silikónu:

- Pre špeciálne použitie.



NITRIL

MÁČANÉ RUKAVICE BEZ PODKLADU

Venitex 



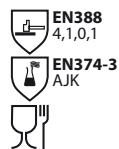
Zelená
Ref.: VE846




NITREX 846

CE CAT III  36 08/09/10

Nitrilové rukavice bez podkladu.
Chlórované z vnútornej strany.
Dĺžka: 46 cm.
Hrúbka: 0,55 mm.



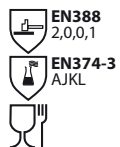
 Dĺžka rukavice:
• Celková ochrana predlaktia




NITREX 830

CE CAT III  120 07/08/09/10

Nitrilové rukavice bez podkladu.
Chlórované z vnútornej strany. Neflokované.
Dĺžka: 33 cm.
Hrúbka: 0,20 mm.



 Chlórované z vnútornej
strany:
• Lahko natiahnuteľné na ruku



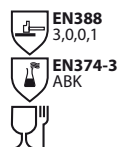
Modrá
Ref.: VE830BL




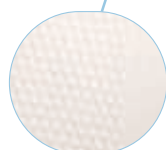
NITREX 820

CE CAT III  120 06/07/08/09/10

Nitrilové rukavice bez podkladu.
Chlórované z vnútornej strany. Neflokované.
Dĺžka: 33 cm.
Hrúbka: 0,28 mm.



 Biela farba:
• Vhodné pre laboratória a
potravínarský priemysel



Biela
Ref.: VE820



MÁČANÉ RUKAVICE BEZ PODKLADU



 **LATEX**

ODOLNOSŤ:
• Oder a Roztrhnutie

KVALITY:
• Vzduchotesnosť a nepriepustnosť vody
• Flexibilita, elasticita a jemné na dotyk



ALPHA 905

CE CAT III  144 6,5/7,5/8,5/9,5

 EN388
2,0,1,1


 EN374-3
ABK




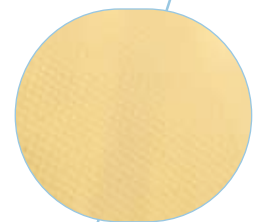
Latex.
Chlórované z vnútornej strany. Neflokované.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 0,45 mm..

POUŽITIE

Hygiena, upratovanie,
údržba
Zásobovanie
Laboratória
Umývanie/ pranie
Natieranie/
maľovanie

Antibakteriálna úprava 

Chlórované z vnútornej strany:
• znižuje riziko alergie
• ľahko natiahnuteľné na ruku 



Prírodná
Ref.: VE905NA





Modrá
Ref.: VE440BL




VE440


CE CAT III  144 06/07/08/09

EN388
1,0,2,0

EN374-3
ABK

Latexové rukavice flokované.
Dĺžka: 32 cm.
Hrúbka: 0,55 mm.

 Flokovanie z vnútornej strany:
• Absorbuje pot
• Pohodlie

 Zdrsnená štruktúra:
Výborná protišmykovosť




VENIPRO 450

CE CAT III  120 8,5/9,5/10,5

Hrubé latexové rukavice flokované.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 1 mm.

EN388
3,1,2,1

EN374-3
ABK

 Hrubé:
• Väčšia mechanická odolnosť



Oranžová
Ref.: VE450OR




LA600

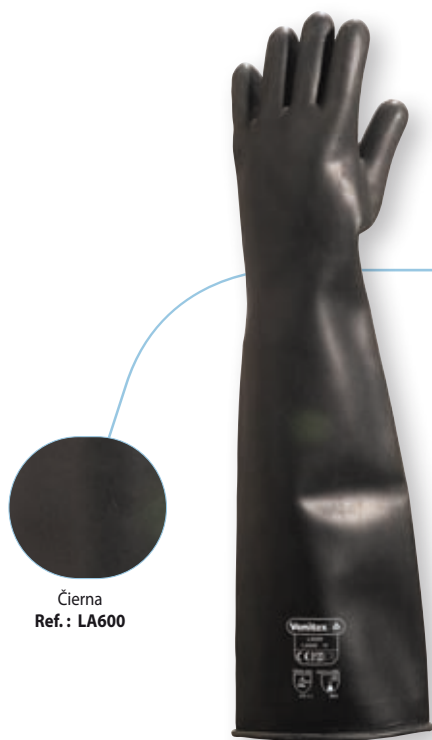
CE CAT III  36 10

EN388
4,0,1,1

EN374-3
AKL

Hrubé latexové rukavice. Jemná vnútorná a vonkajšia strana.
Dĺžka: 60 cm.
Hrúbka: 1,15 mm.

 Hrubé a dlhé:
• Zvýšená ochrana paže



Čierna
Ref.: LA600



ZEPHIR 210

CE CAT III  144 6,5/7,5/8,5/9,5

EN388 1,0,1,0

EN374-1



Latexové rukavice flokované.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 0,38 mm.



Ružová
Ref.: VE210RO



PICAFLOR 240

CE CAT III  144 6,5/7,5/8,5/9,5

EN388 1,0,1,0

EN374-1



Latexové rukavice flokované.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 0,38 mm.



Žltá
Ref.: VE240JA



DUOCOLOR 330

CE CAT III  144 6,5/7,5/8,5/9,5

EN388 1,0,1,0

EN374-3 ABK

Latexové rukavice flokované. Dvakrát máčané.
Dĺžka: 30 cm.
Hrúbka: 0,6 mm.

Dvakrát máčané:

- Hrubsia rukavica
- Väčšia odolnosť voči oderu



Modrá/Žltá
Ref.: VE330BJ



VE460

CE  12  7

Latexové rukavice. Jemná vnútorná strana.
Dĺžka: 53 cm.
Hrúbka: 0,8 mm.

Zosilnená manžeta:
• Ideálne na umývanie nádob



Ružová
Ref.: VE460RS



LATEX

JEMNÉ JEDNORAZOVÉ RUKAVICE

Venitex 

LATEX

KVALITY:

- Nepriepustnosť vody
- Flexibilita, elasticita a jemné na dotyk

- ochrana pred malými postrekmi chemických látok s nízkou koncentráciou



MANUTEX 1382



6,5/7,5/8,5/9,5



Jednorazové latexové rukavice. Púdrované. Vhodné pre potravinársky priemysel. AQL 1.5. Dĺžka: 30 cm. Hrúbka: 0,25 mm. Balenie: 100 ks.



POUŽITIE

Farmaceutické laboratória
a chemický priemysel
Zdravotníctvo
(nesterilné)
Elektronický
priemysel



Prírodná
Ref.: V1382

Dĺžka 30cm :

- Extra ochrana ruky.
- Rozlíšenie pravej a ľavej ruky





VENICLEAN 1340

CE  10 6/7-7/8-8/9

Jednorazové latexové rukavice. Nepúdrované, chlórované.
Vhodné pre potravinársky priemysel.
AQL 1.5.
Balenie: 100 ks.



Nepúdrované rukavice:
• Neznečisťujú manipulované predmety



Prírodná
Ref. : V1340



VENITACTYL 1310

CE  10 6/7-7/8-8/9

Jednorazové latexové rukavice. Púdrované.
AQL 1.5.
Balenie: 100 ks.



Púdrované rukavice:
• Ľahko natiahnuteľné na ruku



Prírodná
Ref. : V1310



+ NITRIL

KVALITY:

- Vzduchotesnosť a nepriepustnosť vody
- Flexibilita, elasticita a jemné na dotyk
- Bez riziká alergie
- ochrana pred chemickými látkami (náhodný kontakt)



VENITACTYL 1400B100

CE CAT III 10 6,5/7,5/8,5/9,5

Jednorazové nitrilové rukavice. Nepúdrované. Vhodné pre potravinársky priemysel. AQL 1.5. Balenie: 100 ks.



- + Modrá farba:**
 - Jednoduché vizuálne rozlíšenie pracovnej stanice

- + Nepúdrované rukavice:**
 - Neznečisťujú manipulované predmety



Modrá
Ref. : V1400B100



VENITACTYL 1400PB100

CE CAT III 10 6,5/7,5/8,5/9,5

Jednorazové nitrilové rukavice. Púdrované. Vhodné pre potravinársky priemysel. AQL 1.5. Balenie: 100 ks.



- + Púdrované rukavice:**
 - Lahko natiahnuteľné na ruku

- + Modrá farba:**
 - Jednoduché vizuálne rozlíšenie pracovnej stanice



Modrá
Ref. : V1400PB100

JEMNÉ JEDNORAZOVÉ RUKAVICE

+ VINYL

KVALITY:

- Vzduchotesnosť a nepriepustnosť vody
- Bez rizika alergie
- Odolné mikroorganizmom



Modrá
Ref.: V1350



VENITACTYL 1350

CE  10

6,5/7,5/8,5/9,5

Jednorazové vinylové rukavice. Púdrované. Vhodné pre potravinársky priemysel. AQL 2.5. Balenie: 100 ks.



Modrá farba:
• Jednoduché vizuálne rozlíšenie pracovnej stanice



VENITACTYL 1371

CE  10

6,5/7,5/8,5/9,5

Jednorazové vinylové rukavice. Púdrované. Vhodné pre potravinársky priemysel. AQL 1.5. Balenie: 100 ks.



Prírodná
Ref.: V1371



Púdrované rukavice:
• Ľahko natiahnuteľné na ruku



VENITACTYL 1390

 80

08/10

Jednorazové polyetylénové rukavice. Balenie: 100 ks



Číre
Ref.: V1390



KOŽENÉ RUKAVICE Z LÍCOVEJ USNE VODEODOLNÉ

Špeciálne procesy : KOŽA ODPUDZUJÚCA VODU

- Odolnosť voči penetrácií vody
- Lepšia odolnosť voči oderu
- Viac pohodlia a flexibility



FIB49

CE 120

09/10



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň, vodeodolné.
Obrátená lícová useň na dlani.

Běžová
Ref. : FIB49

POUŽITIE

Stavebníctvo-
dokončovacie práce
Stavebníctvo,
Manipulácia s mokrými
predmetmi
Záhradkárstvo,
lesníctvo

Dlaň- obrátená lícová useň:
• Vyššia úroveň flexibility
• Vyššia odolnosť voči oderu

Impregnácia kože na odolnosť
voči vode je pri lícovej usni 10x viac
efektívne ako pri štiepanke.



FIBKV02

CE  60 09/10



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň, vodeolné. Obrátená lícová useň na dlani. Podšívka 100 % Kevlar® technológia. 2 nitová. Gauge (Hrúbka)10.



Podšívka Kevlar® :
• Vyššia odolnosť voči porezaniu, roztrhnutiu a prepichnutiu



Béžová
Ref. : FIBKV02



FBH60

CE  120 08/09/10/11



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň, vodeodolné. Typ strihu: AMERICAN.



Žltá
Ref. : FBH60



CBHV2

CE  36 08/09/10/11



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň, vodeodolné. Typ strihu: AMERICAN. Úplet a ochrana zápästia.



Béžová
Ref. : CBHV2



BUCH520V

CE  36 08/09/10/11



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň, vodeodolné. Dľaň, prsty a zápästie vystlané penovým polyesterom . Kevlar® Technology nite.



Polyesterová pena:
• Veľmi dobrá odolnosť voči pretrhnutiu a prepichnutiu. Špeciálne vhodná pre záhradkárstvo.



Zelená/Modrá
Ref. : BUCH520V



KOŽENÉ RUKAVICE Z LÍCOVEJ USNE VODEODOLNÉ



ECO KONCEPT

- Nižšie dopady na životné prostredie počas životnosti výrobku
- REŠPEKTOVANIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA - ODOVDNENIE KROK ZA KROKOM:
 - Farbenie na báze zeleniny
 - Použitie organickej bavlny
 - Bez plastov
 - Obalový materiál z recyklovaného papiera, jednofarebná tlač (menej farbiva)



SAFE BAMBOO101

CE  60

09/10

 EN388
2,1,3,2

Rukavice z hovädzej kože- lícová useň, ekologicky zafarbené.
Typ strihu: AMERICAN.
Nite - organická bavlna.



Béžová
Ref.: SE101

POUŽITIE

Všeobecná manipulácia
Stavebníctvo-
dokončovacie práce
Operátori strojov

ECO farbenie kože:
• bez chrómu VI
• flexibilita a citlivosť

Organická bavlna



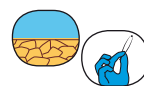
**BRAVČOVÁ KOŽA
JAHŇACIA KOŽA
KOZIA KOŽA**

**KOŽENÉ RUKAVICE Z LÍCOVEJ
USNE VODEODOLNÉ**

Venitex 



Běžová
Ref.: FP159



FP159

CE  120

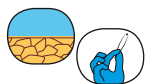
09/10

 EN388
2,1,1,1

Rukavice z bravčovej kože- lícová useň.
Typ strihu: AMERICAN.



Bravčová koža:
• Priedušnosť



GFA402

CE  120

06/07/08/09/10

Rukavice z jahňacej kože- lícová useň.
Typ strihu: AMERICAN.

 EN388
2,1,1,1



Sivá
Ref.: GFA402



Jahňacia koža:
• Flexibilita a citlivosť



51FEDF

CE  120

08/09/10

 EN388
2,1,1,1

Rukavice z kozej kože- lícová useň.
Typ strihu: AMERICAN.



Kozia koža:
• Flexibilita a citlivosť



Prírodná
Ref.: 51FEDF



 **KOŽA- LÍCOVÁ USEŇ**

- Flexibilita a citlivosť
- Dobrá odolnosť voči oderu a pretrhnutiu



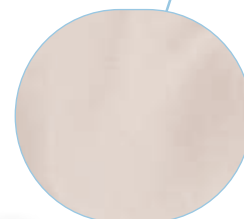
FBN49

CE  120

08/09/10



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň.
Typ strihu: AMERICAN.



Sivá
Ref.: FBN49

POUŽITIE

Všeobecná manipulácia
Stavebníctvo-
dokončovacie práce
Operátori strojov



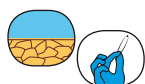
- Krabica - 6 párov
- Lepšie uskladiteľné
 - Lepšia prezentácia v predajni
- Veľkosť: 9



 16

Sivá
Ref.: FBN49SX

Existuje aj prevedení v kozej koži
Sivá
Ref.: FGN49



FBJA49

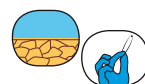
CE  120 07/08/09/10



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň.
Typ strihu: AMERICAN.



Žltá
Ref.: FBJA49



FB149

CE  120 08/09/10/11



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň.
Typ strihu: AMERICAN.



Béžová
Ref.: FB149



GFBLE

CE  120 08/09/10/11



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň.
Typ strihu: AMERICAN.
Pletený úplet a ochrana zápästia.



Sivá
Ref.: GFBLE



52FEDFP

CE  120 07/08/09/10/11/12



Rukavice z hovädzej kože- lícová useň,
špeciálne farbenie.
Pletený úplet a ochrana zápästia.

Špeciálny proces farbenia:
Špeciálny proces, ktorý
vytvára rukavicu veľmi pevnú
a jemnú



Prírodná
Ref.: 52FEDFP





**TYP-PRE OBRÁBAČOV
KOVOV**

- Flexibilita a citlivosť
- Pohodlie a priedušnosť



Prírodná/Modrá
Ref.: CT402BL



CT402



07/08/09/10/11

Rukavice z kozej kože- lícová useň.
Zadná časť bavlnená látka.
Typ strihu: AMERICAN.



- Kozia koža:
- Flexibilita a citlivosť
 - Veľmi dobrá odolnosť voči oderu, pretrhnutiu a prepichnutiu.



GFT49



09/10

Rukavice z hovädzej kože- lícová useň.
Zadná časť bavlnená látka.
Typ strihu: AMERICAN.



Sivá/Červená
Ref.: GFT49



50MAC



07/08/09/10/11

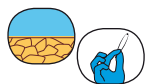
Rukavice z jahňacej kože- lícová useň.
Polprstové.
Zosilnená dlaň.
Pletená zadná časť.



- Pletená zadná časť:
- Tlmí nárazy na dlani
 - Lepšia ergonómia



Sivá
Ref.: 50MAC



FC129

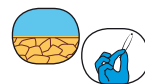
CE  120 08/09/10/11



Rukavice z hovädzej kože. Dľaň- lícová useň. Zadná časť - hovädzia štiepanka. Typ strihu: AMERICAN.



Sivá
Ref.: FC129



FCN29

CE  120 08/09/10/11



Rukavice z hovädzej j kože. Dľaň- lícová useň. Zadná časť hovädzia štiepanka. Typ strihu: AMERICAN.



Sivá
Ref.: FCN29



TC149

CE  120 10

Rukavice z hovädzej kože- štiepanka. Celý index. Zosilnené švy na prstoch. Elastická zadná časť. Typ strihu: AMERICAN.



Sivá
Ref.: TC149

Koža štiepanka:
• Dobrá odolnosť voči oderu



TC707

CE  120 10

Rukavice z hovädzej kože- štiepanka. Celý index. Zosilnené švy na prstoch. Ochrana zápästia. 7 cm manžeta. Typ strihu: AMERICAN.



Sivá
Ref.: TC707

7 cm manžeta:
• Ochrana predlaktia



ZVÁRAČSKÉ RUKAVICE ODOLNÉ VOČI VYSOKÝM TEPLOTÁM

- Výborná mechanická odolnosť
- Odolné voči ohňu, teplu a roztaveným kovom



TERK400

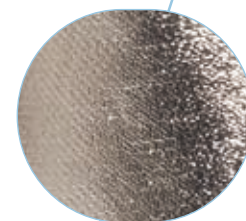
CE 36

10

EN388
4,1,4,3

EN407
4,1,3,4,X,4

Rukavice odolné voči teplu, dlaň z hovädzej kože- štiepanka (THT).
Zadná časť : Hliník/ Preox Technology Kevlar®.
Vlnená podšívka.
20 cm manžeta.
Kevlar® Technology nite.
Typ strihu: AMERICAN.
Dĺžka: : 40 cm.
Hrúbka : 1,20 mm až 1,40 mm.



Červená/Hliniková
Ref.: TERK400

POUŽITIE

Zváranie ručné
Odlievanie a tvarovanie
Práce pri vysokých
peciach
Kováčstvo



Kevlar® Preox Alu :
• Vysoká úroveň odolnosti voči
radiacnému teplu



Koža odolná voči teplu (HR):
• Lepšia odolnosť na kontaktné
teplo
• Znížená reaktivita na kontakt s
plameňom
• Viac flexibilná koža





GCA250

CE 60 10

EN388
4,1,3,3
EN407
4,1,4,X,4,X
EN12477
TYP A

Rukavice odolné voči teplu z hovädzej kože-
štiepanka(THT).
Dlaň vystlaná vlnenou podšívku.
15 cm manžeta s látkovou podšívku.
Kevlar® Technology nite.
Typ strihu: FRENCH.
Dĺžka: : 35 cm.



Červená/Sivá
Ref. : GCA250



TERN

CE 36 08/09/10/11

EN388
4,1,3,3
EN407
4,1,3,X,4,X
EN12477
TYP A

Rukavice odolné voči teplu z hovädzej kože-
štiepanka(THT).
15 cm manžeta.
Kevlar® Technology nite.
Dĺžka: : 35 cm.
Hrúbka : 1,10 mm až 1,30 mm.



Červená
Ref. : TERN



15 cm manžeta, odolná voči teplu:
• Ochrana predlaktia



CA615K

CE 60 10

Rukavice odolné voči teplu z hovädzej kože-
štiepanka(THT). Vysoká kvalita.
Dlaň vystlaná flisovou bavlnou.
14 cm manžeta s bavlnenou podšívku.
Kevlar® Technology nite.
Typ strihu: AMERICAN.

EN388
3,1,3,3
EN407
4,1,3,X,4,X
EN12477
TYP A

Kevlar® šitie:
• zosilnená pevnosť

Červená
Ref. : CA615K



CA515R

CE 60 10

Rukavice odolné voči teplu z hovädzej kože-
štiepanka(THT).
Dlaň vystlaná flisovou bavlnou.
Manžeta s bavlnenou podšívku.
Typ strihu: AMERICAN.
Dĺžka:35 cm.

EN388
3,1,3,3
EN407
4,1,3,X,4,X
EN12477
TYP A




Červená
Ref. : CA515R





TIG15K

CE  36 08/09/10


 EN388
2,1,2,1
 EN407
4,1,X,X,4,X
 EN12477
TYP B

Rukavice z kozej kože- lícová useň.
15 cm manžeta z hovädzej štiepany.
Kevlar® Technology nite.
Typ strihu: AMERICAN.
Dĺžka: : 35 cm.



Sivá
Ref.: TIG15K






 Kozia koža:
• Flexibilita a citlivosť
• Veľmi dobrá mechanická odolnosť



GFA115K

CE  120 10


 EN388
2,1,1,1
 EN407
4,1,X,X,X,X
 EN12477
TYP B

Rukavice z jahňacej kože- lícová useň.
15 cm manžeta z hovädzej štiepany.
Kevlar® Technology nite.
Typ strihu: FOURCHETTE.
Dĺžka: : 34 cm.



Sivá
Ref.: GFA115K




 Jahňacia koža:
• Flexibilita a citlivosť




FC115

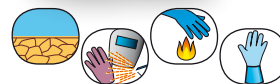
CE  60 10

Rukavice z hovädzej kože- lícová useň
(dlaň a palec).
Zadná časť hovädzia štiepanka. 15 cm
manžeta.
Typ strihu: AMERICAN
Dĺžka: : 35 cm.

 EN388
2,1,2,1
 EN407
X,1,X,X,X,X

Ochrana zápästia 




Sivá
Ref.: FC115




TC715

CE  120 10

Rukavice z hovädzej štiepany.
15 cm manžeta.
Typ strihu: AMERICAN.
Dĺžka: :35 cm.

 EN388
2,1,4,2
 EN407
4,1,3,X,4,X
 EN12477
TYP A

15 cm manžeta, odolná
voči teplu:
• Ochrana predlaktia 



Sivá
Ref.: TC715





CRYOG

CE  36 10

 EN388
2,2,2,2
 EN511
2,2,1

Rukavice odolné voči vode. Kožia koža-lícová useň.
Vložka Hliník/Polyester.
Vlnená podšívka na dlani a manžete.
20 cm manžeta z hovädzej štiepanky.
Typ strihu: AMERICAN.
Dĺžka: 40 cm.



Žltá
Ref.: CRYOG





Lepiaca páska:
• rýchle zapnutie a uvoľnenie
V súlade s MR019



SPBKEV

CE  80 07/08/09/10/11

 EN388
3,2,2,3
 EN407
4,X,4,1,X,X

Rukavice odolné voči vode a vysokým teplotám (THT). Hovädzia koža-lícová useň.
Podšívka: 50% Kevlar® / 50% Bavlna
15 cm manžeta.
Kevlar® Technology nite.
Dĺžka: 36 cm.



Žltá/Prirodná
Ref.: SPBKEV



Samolepiaca páska na zapínanie
Rukavice pre požiarnikov



49230-49330

 1 07/10

Antivibračná vložka do rukavic polprstovú.
Polyamid a Gelfom® Technology antivibračný systém.
Dĺžka: 15 cm.



Gelfom®:
• Materiál absorbujúci vibrácie
• Ochrana pred chorobami, ktoré spôsobujú nízko, stredno a vysoko frekvenčné vibrácie
• Komfort a flexibilita



Čierna
Ref.: 49230-49330



49400-49500

CE  1 09/10

Antivibračná rukavica z hovädzej koža-lícová useň s vložkou Gelfom® Technology.
7 cm manžeta, kožená.
Typ strihu: AMERICAN.
Dĺžka: 30 cm.

 EN388
2,1,1,1
EN10819



Béžová
Ref.: 49400-49500







FBF50

CE  60

09/10

 EN388
2,1,2,2
 EN511
1,2,X

Zateplené rukavice.
Hovädzia koža- lícová useň.
Podšívka z 3M Thinsulate™.
S karabínkou.
Typ strihu: AMERICAN



Béžová
Ref.: FBF50





3M Thinsulate™:
• Odolnosť voči vlhku a chladu
• Možnosť prania



FBF49

CE  60

09/10

 EN388
2,2,3,2
 EN511
2,3,X

Zateplené rukavice.
Hovädzia koža- lícová useň.
Podšívka z Akrylu.
Typ strihu: AMERICAN





Béžová
Ref.: FBF49



FBF15

CE  60

08/10/11

 EN388
2,2,2,3
 EN511
1,3,X

Zateplené rukavice.
Hovädzia koža- lícová useň,
podšívka z Akrylu.
Elastická stahovanie na
dlaní, kožušinka na konci.
S karabínkou.
Typ strihu: AMERICAN





Žltá
Ref.: FBF15



DCTHI

CE  60

10

 EN388
3,2,3,3
 EN511
1,2,X

Zateplené rukavice.
Hovädzia koža- štiepanka.
Podšívka z 3M Thinsulate™.
Zadná časť z bavlneného
plátna.
Manžeta z bavlneného
plátna.





Hnedá/Červená
Ref.: DCTHI



DF132

CE  120

10

 EN388
3,1,3,2
 EN511
1,2,X

Zateplené rukavice.
Hovädzia koža- štiepanka,
podšívka flanelová.
Zadná časť z bavlneného
plátna.
S elastickou manžetou.





Hnedá/Žltá
Ref.: DF132



DRF605

CE  60

10

 EN388
3,1,2,2
 EN511
1,2,X

Kombinované rukavice.
Hovädzia koža- lícová useň.
(nábytkárska koža).
Zadná časť z bavlneného
plátna.
Manžeta z bavlneného
plátna.



Rôzne farby
Ref.: DRF605



BLACK

CE  120 10

EN388
3,1,3,2

Kombinované rukavice.
Hovädzia koža- štiepanka.
Bavlnená flisová podšívka.
Zadná časť z bavlneného
plátňa. Zosilnená manžeta z
bavlneného plátňa.

Čierna/Žltá
Ref.: BLACK



Balenie 6 párov v krabici
Ref.: BLACKSX



GDC505

CE  120 10

EN388
3,1,3,2

Kombinované rukavice.
Hovädzia koža- štiepanka.
Zadná časť z bavlneného
plátňa.
Zosilnená manžeta z
bavlneného plátňa.

Sivá
Ref.: GDC505



DS202RP

CE  120 10

EN388
4,2,2,3

Kombinované rukavice
s bavlnenou podšívkou.
Hovädzia koža- štiepanka.
Zosilnená dlaň, palec a
ukazovák.
Zadná časť z bavlneného
plátňa.
Zosilnená manžeta z
bavlneného plátňa.

Sivá/Modrá
Ref.: DS202RP



DS302R

CE  120 10

EN388
2,1,4,3

Kombinované rukavice s
podšívkou. Hovädzia
koža- štiepanka.
Zosilnená dlaň z lícovej
usne.
Zadná časť z bavlneného
plátňa.
Zosilnená manžeta z
bavlneného plátňa.

Tmavožltá
Ref.: DS302R



GLT02

CE  120 10

EN388
4,2,3,3

Hovädzia koža- štiepanka
potiahnutá PU.
Zadná časť z bavlneného
plátňa.
Zosilnená manžeta z
bavlneného plátňa.

Modrá
Ref.: GLT02



PU potah:
• Odolnosť
• Dlhšia životnosť

DC103

CE  120 10

EN388
3,1,2,2

Hovädzia koža- štiepanka.
Zadná časť z bavlneného
plátňa.
Zosilnená manžeta z
bavlneného plátňa.

Béžová
Ref.: DC103





GDB705

CE  120

10

 EN388
2,1,3,2

Hovädzia koža (vysoká kvalita)- lícová useň.
Dlaň a prsty vystlané bavlnenou flisovou
podšívkou.
Zadná časť a z bavlneného plátna.
Zosilnená 10 cm manžeta z bavlneného
plátna.



10 cm látková manžeta:
• Ochrana predlaktia



Béžová
Ref.: GDB705

GDB505

CE  120

10

 EN388
2,1,2,2

Hovädzia koža- lícová useň(vysoká kvalita).
Dlaň a prsty vystlané bavlnenou flisovou
podšívkou.
Zadná časť z bavlneného plátna.
Zosilnená manžeta z bavlneného plátna.



Sivá/Biela
Ref.: GDB505

DR605

CE  120

10

 EN388
3,1,1,2

Hovädzia koža- lícová useň.(nábytkárska
koža). Zadná časť a manžeta z bavlneného
plátna.
Zosilnená manžeta z bavlneného plátna.



Rôzne farby
Ref.: DR605



DP302

CE  120

10

 EN388
3,1,1,1

Kombinované rukavice s podšívkou.
Bravčová koža- lícová useň.
Zadná časť a manžeta z bavlneného plátna.
Zosilnená, bezpečnostná manžeta z
bavlneného plátna.



Béžová
Ref.: DP302



NOVÁ GENERÁCIA ZÁKLADNÝCH RUKAVÍC



NOVÁ GENERÁCIA RUKAVÍC
Tieto rukavice môžu bez problémov nahradiť kožené rukavice, ktorým historicky patrilo prvé miesto v oblasti ochrany rúk. Ponúkajú viac komfortu a citlu v ruke.



FIRST

CE  240

10

EN388
1,1,1,1

50% Bavlna, 50% Polyester.
Potiahnuté Latexom na dlani a prstoch.



Červená
Ref.: FIRST



PRIME

CE  240

10

100% Bavlna.
Potiahnuté Latexom na dlani a prstoch.

EN388
2,1,1,1

Hrubší potah 



Modrá
Ref.: PRIME

