

GoodPRO®
good protection

 vochoch®





GoodPRO®
good protection



VOCHOC je česká certifikovaná firma, která se již od roku 1991 zabývá vývojem a výrobou osobních ochranných prostředků proti tepelným rizikům pod vlastní značkou **GoodPRO**. Od roku 2010 intenzivně rozvíjíme i náš FireProgram – značková ochranná výstroj pro hasiče z inovativních materiálů.



Značka **GoodPRO** Vám dává nejen efektivní ochranu, ale i pohodlí a komfort. Tím prokazatelně šetří Vaše síly a významně tak přispívá k Vašemu úspěchu při práci v extrémních podmínkách.





V oblasti vývoje ochranných oděvů je společnost VOCHOC neustále v kontaktu s nejmodernějšími technologickými i materiálovými trendy. VOCHOC je oficiální Lenzing Quality Partner pro Českou republiku a má tak přímou podporu předního světového výrobce inovativních přírodních vláken – rakouské společnosti Lenzing AG. Úzce spolupracujeme také s Technickou univerzitou v Liberci, Západočeskou univerzitou v Plzni a Regionálním inovačním centrem elektrotechniky.



Společnost VOCHOC se spolu s dalšími českými firmami zabývajícími se smart textiliemi aktivně zapojuje i do mezinárodních evropských výzkumných projektů, například Advantex.



Svoje ochranné oděvy značky GoodPRO testujeme nejen v extrémních podmínkách českých ohňových polygonů, ale i v nezávislých zahraničních autorizovaných zkušebnách přesně podle platných evropských norem. Máme k dispozici oficiální předpovědi popálenin od nezávislého švýcarského institutu EMPA a španělského textilního výzkumného institutu aitex.

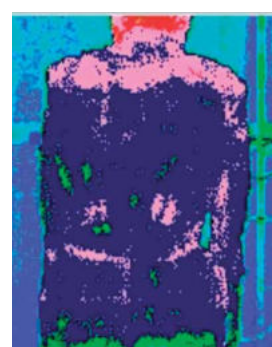


Nejvýznamnějším přínosem ochranných oděvů GoodPRO je využívání inovativních materiálů s podílem přírodních, inherentně a trvale nehořlavých vláken Lenzing FR®.



Tyto materiály zajišťují nejen vysokou ochranu proti ohni, teplu a plameni s minimálním tepelným smrštěním, ale především mimořádnou prodyšnost, která přináší optimální termoregulaci uživatele.

Termosnímek testovaného oděvu s vlákny Lenzing FR® (vlevo) pořízený ve speciální klimatizované komoře se stálou teplotou 35°C při fyzické zátěži figuranta jasně dokazuje, že tělesné teplo proniká oděvem pryč od těla narozdíl od oděvu ze 100% aramidu, který tělesné teplo nepropouští (termosnímek vpravo).





700



706



708



701



705



702

Materiál:

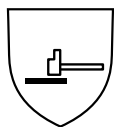
Dlaň: aramid, gramáž 600 g/m²

Hřbet: pohliníkováný aramid, gramáž 370 g/m²

Izolační vrstva: vlněná stříž



EN 407



EN 388

Použití:

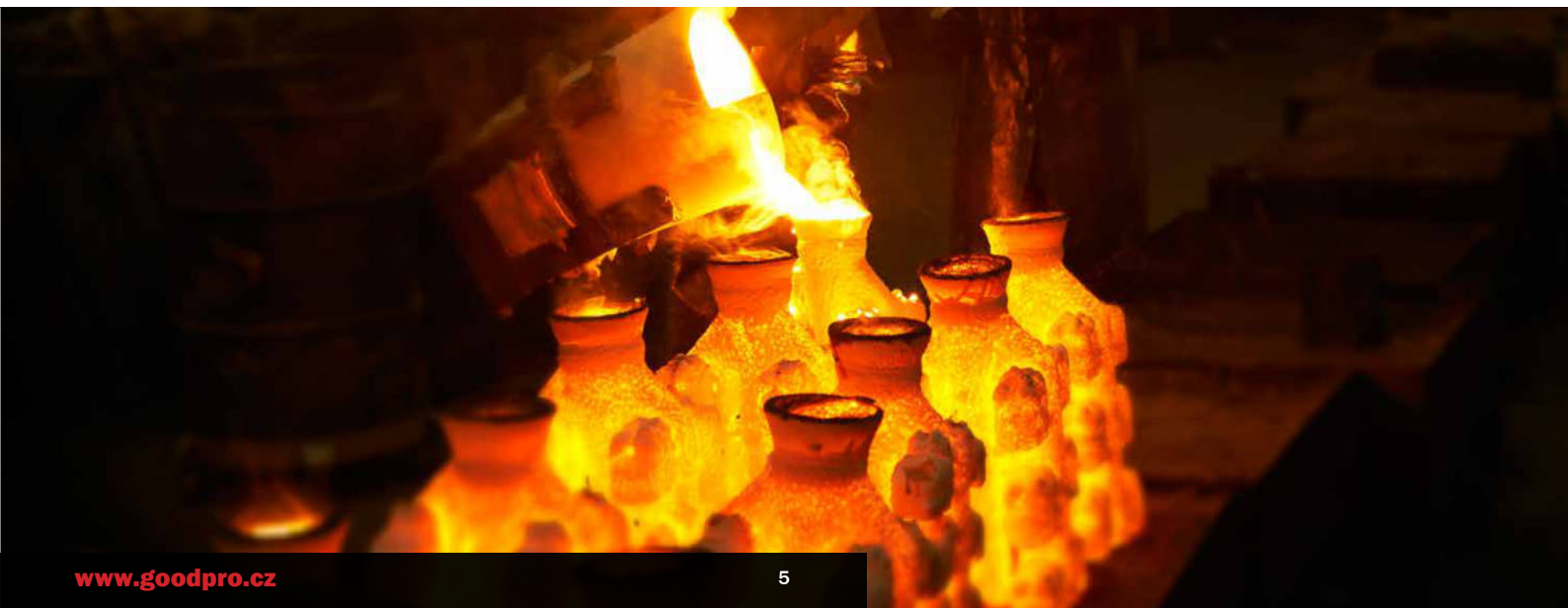
Ochranné rukavice **GoodPRO řady Z** jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl.

Třívrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 500 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Rukavice se hřbetem z pohliníkované aramidové tkaniny chrání navíc proti sálavému teplu a postřiku taveninou.





Obj. č.	Typ	Velikost	Délka	EN 407	EN 388	Poznámka
700	1-400900AL	10	35 cm	4344X4	154X	
706	3-400900AL	10	35 cm	4344X4	154X	
708	5-400900AL	10	35 cm	4344X4	154X	
701	1-400400	10	35 cm	434X4X	154X	
705	3-400400	10	35 cm	434X4X	154X	
702	5-400400	10	35 cm	434X4X	154X	
712	103-400	10	26 cm	434X4X	154X	Možnost oboustranného použití
717	103-400 prodloužená	10	35 cm	434X4X	154X	
711	102-4002F	10	35 cm	434X4X	154X	
709	301-400	10	35 cm	434X4X	154X	
704	Převlek 100-4002	10	26 cm			Nepoužívat samostatně

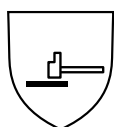




Obj. č.	Typ	Velikost	Délka	EN 407	EN 388	Poznámka
311	1-K900AL	10	35 cm	4244X4	154X	Sálavé teplo a postřik taveninou
313	3-K900AL	10	35 cm	4244X4	154X	
315	5-K900AL	10	35 cm	4244X4	154X	
310	1-KK	10	35 cm	42XXXX	154X	Možnost oboustranného použití
312	3-KK	10	35 cm	42XXXX	154X	
314	5-KK	10	35 cm	42XXXX	154X	
319	103-K	10	26 cm	42XXXX	154X	
321	30-K	10	35 cm	42XXXX	154X	



EN 407



EN 388

Materiál:

Dlaň: aramid, gramáž 320 g/m²
 Hřbet: pohliníkový aramid, gramáž 370 g/m²
 Izolační vrstva: vlněná stříž

Použití:

Ochranné rukavice **GoodPRO řady K** jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl.

Třívrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 500 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Rukavice se hřbetem z pohliníkové aramidové tkaniny chrání navíc proti sálavému teplu a postřiku taveninou.





Obj. č.	Typ	Velikost	Délka	EN 407	EN 388	Poznámka
900	1F-C900AL	10	35 cm	4334X4	154X	Sálavé teplo a postřík taveninou
901	3F-C900AL	10	35 cm	4334X4	154X	
902	5F-C900AL	10	35 cm	4334X4	154X	
903	1F-CC	10	35 cm	43XXXX	154X	Možnost oboustranného použití
904	3F-CC	10	35 cm	43XXXX	154X	
905	5F-CC	10	35 cm	43XXXX	154X	
906	103F-C	10	26 cm	43XXXX	154X	
907	301F-C	10	35 cm	43XXXX	154X	

Materiál:

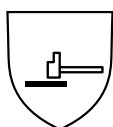
Dlaň: aramid/uhlík, gramáž 600 g/m²
 Hřbet: pohliníkový aramid, gramáž 370 g/m²
 Izolační vrstva: vlněná stříž

Použití:

Ochranné rukavice **GoodPRO řady C** jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl.



EN 407



EN 388

Třívrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 600 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Rukavice se hřbetem z pohliníkové aramidové tkaniny chrání navíc proti sálavému teplu a postříku taveninou.





Obj. č.	Typ	Velikost	Délka	EN 407	EN 388	Poznámka
600	1-P22F900AL	10	35 cm	4444X4	154X	
607	1-P22F900AL400	10	35 cm	4444X4	154X	
602	3-P22F900AL	10	35 cm	4444X4	154X	
616	3-P22F900AL400	10	35 cm	4444X4	154X	
601	5-P22F900AL	10	35 cm	4444X4	154X	
605	5-P22F900AL400	10	35 cm	4444X4	154X	
608	1-P22FP22	10	35 cm	44XXXX	154X	
614	1-P22FP22400	10	35 cm	44XXXX	154X	
603	3-P22FP22	10	35 cm	44XXXX	154X	Bez zobrazení
613	3-P22FP22400	10	35 cm	44XXXX	154X	
606	5-P22FP22	10	35 cm	44XXXX	154X	
609	5-P22FP22400	10	35 cm	44XXXX	154X	Bez zobrazení
620	103-P22F	10	26 cm	44XXXX	154X	Možnost oboustranného použití
617	103-P22F400	10	35 cm	44XXXX	154X	

Čtyřvrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty až do 1000°C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Rukavice se hřbetem z pohliníkové aramidové tkaniny chrání navíc proti sálavému teplu a postříku taveninou.

Materiál:

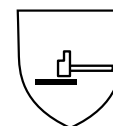
Dlaň: aramid/sklo/PBI, gramáž 750 g/m²
 Hřbet: pohliníkový aramid, gramáž 370 g/m²
 Manžeta: aramid, gramáž 600 g/m² (ekonomická varianta)
 Izolační vrstva: aramidový filc, vlněná stříž

Použití:

Ochranné rukavice **GoodPRO řady P** jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl.



EN 407



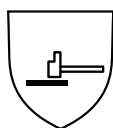
EN 388



Obj. č.	Typ	Velikost	Délka	EN 407	EN 388	Poznámka
44012	1-terryA	10	35 cm	43XXXX	2X4X	
44013	3-terryA	10	35 cm	43XXXX	2X4X	
44018	5-terryA	10	35 cm	43XXXX	2X4X	
44015	103-terryA	10	26 cm	43XXXX	2X4X	Možnost oboustranného použití
44014	301-terryA	10	35 cm	43XXXX	2X4X	



EN 407



EN 388

Materiál:

Dlaň: aramidové froté, gramáž 650 g/m²
 Hřbet: aramidové froté, gramáž 650 g/m²
 Izolační vrstva: vlněná stříž

Použití:

Ochranné rukavice **GoodPRO** řady **S** jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl.

Třívrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 500 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení.





133



134



46013



136



146



147

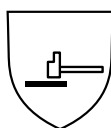
Obj. č.	Typ	Velikost	Délka	EN 407	EN 388	Poznámka
146	1-L900AL	10	35 cm	4134X4		
147	3-L900AL	10	35 cm	4134X4		
136	5-L900AL	10	35 cm	4134X4		
133	5-WL02ALR	10	35 cm	412444	3224	EN 12477 - typ A
134	5-LW900AL	10	35 cm	412X4X	2133	EN 12477 - typ A
46013	ANTDI15	10	35 cm	413X4X	4144	EN 12477 - typ A

Materiál:

Dlaň: kůže s termostabilní úpravou
 Hřbet: pohliníkový aramid, gramáž 370 g/m²
 Izolační vrstva: vlněná stříž



EN 407



EN 388

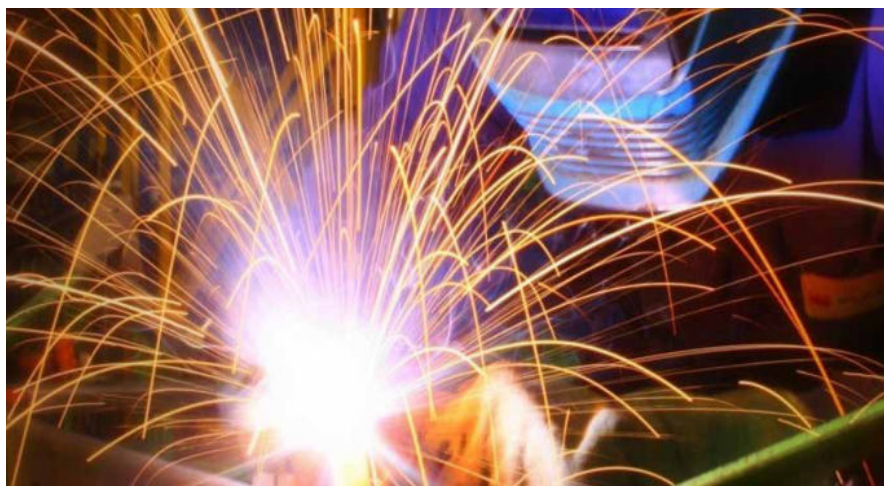


EN 12477

Použití:

Ochranné rukavice **GoodPRO řady L** jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl a svařování.

Kožené ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 250 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Rukavice se hřbetem z pohliníkové aramidové tkaniny chrání navíc proti sálavému teplu a postříku taveninou.





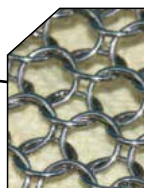
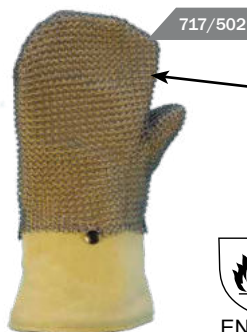
Rukavice 1-400900AL, zesílení kůží

Materiál:

Dlaň: aramid, gramáž 600 g/m² + kůže s termostabilní úpravou
 Hřbet: pohliníkový aramid, gramáž 370 g/m²
 Izolační vrstva: vlněná stříž



Třívrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 500 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Dále chrání proti sálavému teplu a postříku taveninou. Oblast dlaně a palce je zesílena termostabilní kůží, která zlepšuje **mechanickou odolnost** rukavic a tím zvyšuje jejich životnost.



Rukavice 103-400 s ocelovým převlekm

Materiál:

Dlaň: aramid, gramáž 600 g/m² + převlek z ocelových kroužků
 Hřbet: aramid, gramáž 600 g/m² + převlek z ocelových kroužků
 Izolační vrstva: vlněná stříž



Třívrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 500 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Ocelový převlek je připevněn k rukavicím ocelovými dráty. Výrazně zlepšuje **teplotní odolnost** a mechanické vlastnosti rukavic a tím prodlužuje jejich životnost.



1028



EN 407

AL ochrana ruky

Materiál:

Vnější část: pohliníkový aramid, gramáž 370 g/m²
 Vnitřní část: termostabilní kůže

Ochranný kryt na rukavice proti tepelným rizikům. Ochrana před kontaktním teplem, působením plamene, proti sálavému teplu, postříku taveninou a horkými okujemi při svařování. Výrazně zlepšuje **teplotní odolnost rukavic** a tím prodlužuje jejich životnost.

AL ochrana rukavice **GoodPRO** je určena převážně pro svařování a svářečská pracoviště. Dále strojírenský nebo hutní průmysl.



920



EN 407
4234X4



EN 388
154X

Rukavice 5-AC900AL

Materiál:

Dlaň: aramid/uhlík, gramáž 500 g/m²
 Hřbet: pohliníkový aramid
 Izolační vrstva: bavlněná podšívka

Dvouvrstvé ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 250 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí a roztržení. Dále chrání proti sálavému teplu a postříku taveninou. Rukavice poskytují uživateli **výbornou citlivost** a dobrou mechanickou odolnost.

Ochranné rukavice **GoodPRO** jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl.



46022



EN 407
42314X



EN 388
3143

Rukavice MANT/D

Materiál:

Dlaň/hřbet: kůže s termostabilní úpravou
 Izolační vrstva: vlněná podšívka

Kožené ochranné rukavice proti tepelným a mechanickým rizikům. Pro krátkodobou manipulaci s předměty do 300 °C. Ochrana před kontaktním teplem; působením plamene; odolnost proti oděru, proříznutí, roztržení a propíchnutí. Tyto ochranné rukavice jsou určeny pro slévárenský a hutní průmysl, strojírenství, sklářský průmysl a potravinářský průmysl (např. **pekárny**).



Rukavice GBKL 7E/13

Materiál:

Dlaň/hřbet: meta-aramidový froté úplet na vlněné tkanině, gramáž 1300 g/m²
 Manžeta: hovězí štípenka 1,5 mm
 Délka: 38 cm

Pětiprstá rukavice ergonomického střihu. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodná pro manipulaci s extrémně horkými předměty až do 1000 °C při zachování **dobré citlivosti**. Výborná mechanická odolnost.



Rukavice SANDOU

Materiál:

Dlaň: aramidový froté úplet na vlněné tkanině, gramáž 550 g/m²
 Hřbet/manžeta: hovězí štípenka 1,1 mm
 Délka: 39 cm

Pětiprstá rukavice ergonomického střihu. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodná pro manipulaci s velmi horkými předměty až do 500 °C při zachování výborné citlivosti. Dobrá **mechanická odolnost**.



Rukavice HOTOILCUT

Materiál:

Dlaň/hřbet: aramidový froté úplet na vlněné tkanině, gramáž 1300 g/m²
 Vnitřní vložka: PVC membrána
 Délka: 35 cm

Pětiprstá rukavice ergonomického střihu. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodná pro manipulaci s horkými předměty do 500 °C a **horkými kapalinami**. Je nepropustná a dobře odolná proti mechanické zátěži.



Rukavice WETCUT/01

Materiál:

Dlaň/hřbet: voděodolná lícní hovězí useň 1 mm
 Vnitřní vložka: pletenina Dyneema/Polyamid
 Délka: 26 cm

Pětiprstá rukavice ergonomického střihu s ohybem na ukazovák. Ochrana proti **mechanickým rizikům**. Vysoká kvalita, velká pevnost, dlouhá životnost a velmi dobrá citlivost.



Froté mikina ME/VP

Materiál:

100% bavlněné froté s trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN®**

Ochranná blůza proti tepelným rizikům ze 100% bavlny s kvalitní trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN®**. Límeček se stojáčkem a ukončení rukávů manžetou z aramidového úpletu. Ochranný oděv je vhodný převážně do **sklářského průmyslu**.





Rukavice GCRM

Materiál:

Dlaň/hřbet: dvojitá 100% česaná bavlna
 Manžeta: 100% bavlněné plátno
 Délka: 35 cm

Pětiprstá rukavice ergonomického střihu. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodná pro manipulaci s horkými předměty do 250 °C. Vysoká kvalita, výborný komfort a velmi dobrá citlivost. Převážně pro sklářský průmysl.



Rukavice BC/DJ/MB15

Materiál:

Dlaň/hřbet: 100% bavlněné froté
 Izolační vrstva: 100% bavlněná podšívka

Pětiprstá rukavice ergonomického střihu. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodná pro manipulaci s horkými předměty do 100 °C. Vysoká kvalita, výborný komfort a velmi dobrá citlivost. Převážně pro sklářský průmysl.



Rukavice GTA/D

Materiál:

Dlaň/hřbet: 100% aramid
 Izolační vrstva: 100% vlněná podšívka

Pětiprstá rukavice ergonomického střihu. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodná pro manipulaci s horkými předměty do 350 °C. Vysoká kvalita, výborný komfort a velmi dobrá citlivost. Převážně pro sklářský průmysl, slévárenský a hutní průmysl, strojírenství.



Rukávnik MBCK

Materiál:

100% aramid, dvojitý, délka 45 cm

Elastický rukávnik s otvorem na palec. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodný pro manipulaci s horkými předměty. Vysoká kvalita a výborný komfort. Převážně pro sklářský průmysl, slévárenský a hutní průmysl, strojírenství.



Rukávnik MANC/BC/50

Materiál:

100% bavlněné froté, délka 50 cm

Elastický rukávnik s otvorem na palec. Ochrana proti tepelným a mechanickým rizikům. Vhodný pro manipulaci s horkými předměty. Vysoká kvalita a výborný komfort. Převážně pro sklářský průmysl, slévárenský a hutní průmysl, strojírenství.





GoodPRO[®]
good protection



Základní ochranný oděv proti tepelným rizikům ze 100% bavlny se spolehlivou a trvalou nehořlavou úpravou. V modré barvě a standardním střihu.

Materiál:

100% bavlna, gramáž 300 g/m², trvalá nehořlavá úprava

Díky nehořlavé úpravě získává oděv trvalou a spolehlivou nehořlavost. Vedle toho je tkanina stálobarevná a mechanicky odolná.



Použití:

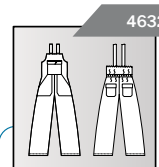
GoodPRO FR1 Martin je základní ochranný oděv s úpravou a mnohstranným využitím. Strojírenský, hutní a sklářský průmysl. Dále jako další ochranná vrstva pod pohliníkované aramidové oděvy.



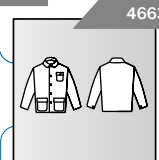
EN ISO 11612
A1 B1 C1



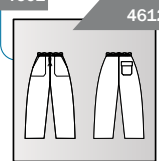
EN ISO 11611
třída 1



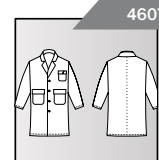
4632



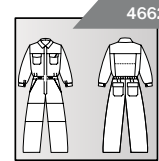
4663



4612

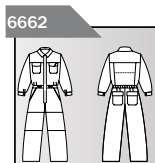
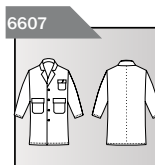
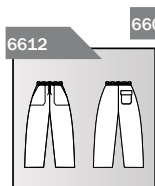
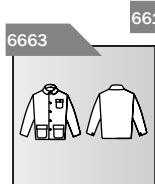
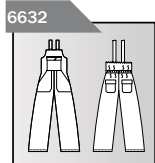


4607



4662





Svářečský ochranný oděv proti tepelným rizikům ze 100% bavlny s kvalitní trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN®**. V modro-černé barevné kombinaci a klasickém střihu.

PROBAN®

Materiál:

100% bavlna, gramáž 340 g/m², trvalá nehořlavá úprava **PROBAN®**

Nezměněné ochranné vlastnosti testovány i po 50 pracích cyklech.

Díky kvalitní úpravě **PROBAN®** získává oděv trvalou a spolehlivou nehořlavost. Vedle toho je tkanina stálobarevná a mechanicky odolná.



Použití:

GoodPRO FR5 Katka je základní ochranný oděv s úpravou a mnohostranným využitím. **Svařování a svářečská pracoviště.** Strojírenský, hutní a sklářský průmysl. Dále jako další ochranná vrstva pod pohliníkované aramidové oděvy.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 1



GoodPRO®
good protection





Svářečský ochranný oděv proti tepelným rizikům ze 100% bavlny s kvalitní trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN**[®]. **Hi-Vis** provedení v oranžové barvě se žlutými reflexními pruhy **3M** a klasickém střihu.

PROBAN[®]

Materiál:

100% bavlna, gramáž 340 g/m², trvalá nehořlavá úprava **PROBAN**[®]

Nezměněné ochranné vlastnosti testovány i po 50 pracích cyklech.

Díky kvalitní úpravě **PROBAN**[®] získává oděv trvalou a spolehlivou nehořlavost. Vedle toho je tkanina stálobarevná a mechanicky odolná.



Použití:

GoodPRO FR5 Katka HV je základní ochranný oděv s úpravou a mnohostranným využitím. **Svařování a svářečská pracoviště** ve venkovním i vnitřním prostředí za snížené viditelnosti. Dopravní podniky, správa silnic, dálnic a železnic. Strojírenský a hutní průmysl.



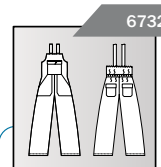
EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1



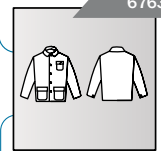
EN ISO 11611
třída 1



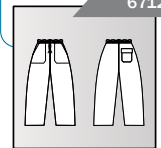
EN ISO 20471
třída 1



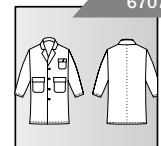
6732



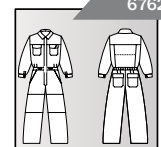
6710



6702

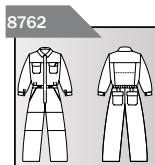
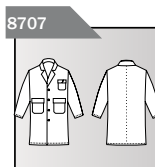
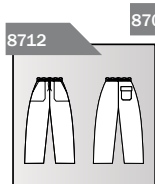
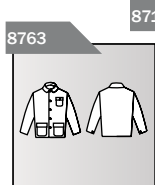
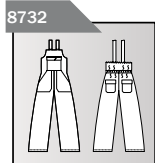


6712



6707





Metalurgický ochranný oděv proti tepelným rizikům z inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Panox[®] / Kevlar[®]. Vhodný především pro slévárství barevných kovů nebo výrobu cementu. V zelené barvě a klasickém střihu.

Materiál:

70% Panox[®], 30% Kevlar[®], gramáž 260 g/m²

Speciální kombinace inherentně a trvale nehořlavých vláken garantuje výbornou ochranu proti ohni, teplu i plameni. Poskytuje svému uživateli nejen vynikající ochranu, ale i pohodlí a komfort.



Použití:

GoodPRO FR8 David je speciální ochranný oděv s mnohostranným využitím. **Metalurgie barevných kovů, hutní průmysl a výroba cementu.**



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1





GoodPRO[®]
good protection



Slévačský ochranný oděv s vysokou ochranou proti komplexním tepelným rizikům ze směsového inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Lenzing **FR**[®] / vlna / polyamid / aramid. Zejména pro slévárny hliníku.

Textilní prateľná alternativa pohlíňkovaných oděvů s vyšším komfortem užívání a srovnatelnou ochranou.

V modro-oranžové barevné kombinaci a klasickém střihu.



Materiál:

54% Lenzing **FR**[®], 20% vlna, 20% polyamid, 5% aramid, 1% Belltron, gramáž 375 g/m²

Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing **FR**[®] garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teplu i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.

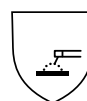


Použití:

GoodPRO FHR1 Maxim je speciální ochranný oděv s mnohstranným využitím. **Slévárny hliníku**, metalurgie barevných kovů a hutní průmysl.



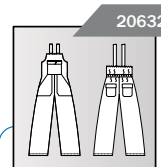
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1



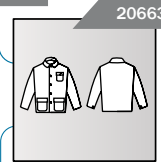
EN ISO 11611
třída 2



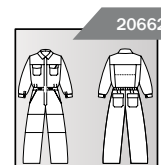
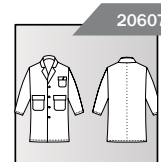
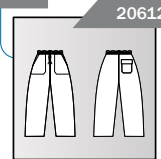
EN 1149-5

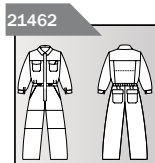
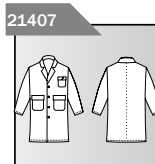
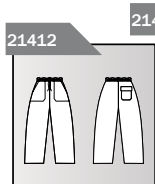
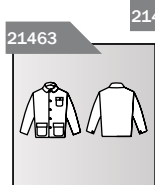
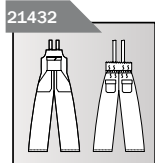


20610



20602





Hybridní **multinormní** ochranný oděv s komplexní ochranou díky kombinování vláken na bázi modacryl / celulóza. V modro-modré barevné kombinaci a komfortním střihu.

Materiál:

54% modacryl 44% celulóza, 2% Belltron, gramáž 260 g/m²

Hybridní materiál oděvu představuje kombinaci syntetických, inherentně nehořlavých vláken a přírodní celulózy. Způsob tkaní zaručuje jeho trvalou nehořlavost.

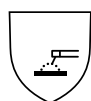


Použití:

GoodPRO FR10 Otakar je univerzální multinormní ochranný oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 1



EN 1149-5





GoodPRO[®]
good protection



Multinormní ochranný oděv s komplexní ochranou z kvalitního směsového materiálu: bavlna / polyester s trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN**[®].

Výborný poměr cena – výkon. V modrošedé barevné kombinaci a komfortním střihu se stříbrnými reflexními pruhy **3M**.

PROBAN[®]

Materiál:

79% bavlna, 20% polyester, 1% antistat, gramáž 260 g/m², trvalá nehořlavá úprava **PROBAN**[®]

Díky kvalitní úpravě **PROBAN**[®] získává oděv trvalou a spolehlivou nehořlavost. Vedle toho je tkanina stálobarevná a mechanicky odolná.



Použití:

Ochranný oděv **FR7 Jakub** je základní multinormní ochranný oděv s úpravou a mnohstranným využitím. ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



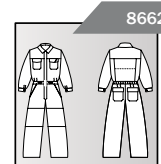
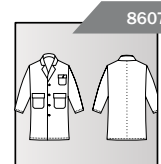
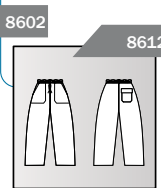
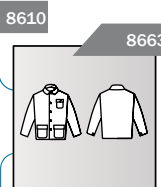
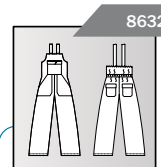
EN ISO 11611
třída 1

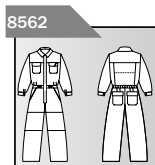
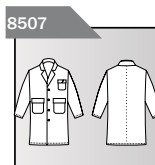
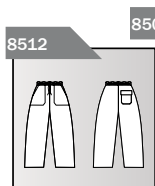
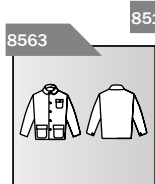
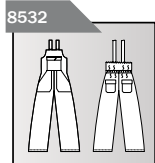


EN 1149-5



EN 13034+A1
typ 6





Multinormní ochranný oděv s komplexní ochranou z kvalitního směsového materiálu: bavlna / polyester s trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN**[®].

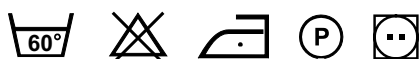
Výborný poměr cena – výkon. **Hi-Vis** provedení v modro-žluté HV barevné kombinaci se stříbrnými reflexními pruhy **3M** a komfortním střihem.

PROBAN[®]

Materiál:

79% bavlna, 20% polyester, 1% antistat, gramáž 260 g/m², trvalá nehořlavá úprava **PROBAN**[®]

Díky kvalitní úpravě **PROBAN**[®] získává oděv trvalou a spolehlivou nehořlavost. Vedle toho je tkanina stálobarevná a mechanicky odolná.



Použití:

Ochranný oděv **FR7 Jakub HV** je základní multinormní ochranný oděv s úpravou a mnohostranným využitím. ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 1



EN 1149-5



EN 13034+A1
Typ 6



EN ISO 20471
třída 1





GoodPRO[®]
good protection



Nejprodávanější **multinormní** ochranný oděv s komplexní ochranou z inovativního, inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Lenzing **FR**[®] / aramid / polyamid.

Mimořádný poměr komfort – cena – výkon.

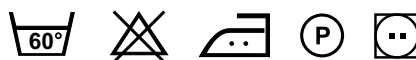
V modro-modré barevné kombinaci a komfortním střihu se stříbrnými reflexními pruhy **3M**.



Materiál:

65% Lenzing **FR**[®], 22% aramid, 12% polyamid, 1% Belltron, gramáž 250 g/m²

Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing **FR**[®] garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teple i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.



Použití:

GoodPRO SF1 Oliver je univerzální multinormní ochranný oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 2



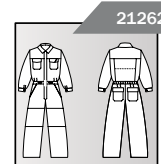
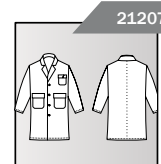
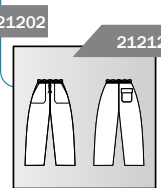
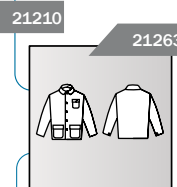
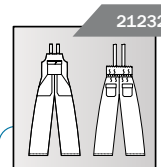
EN 1149-5

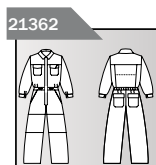
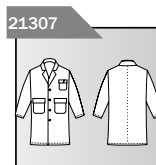
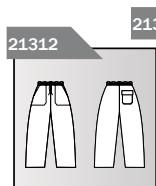
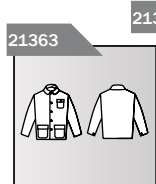
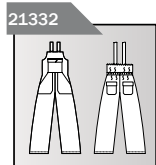


EN 13034+A1
Typ 6



IEC 61482-2
ATPV=27 cal/cm²





Nejprodávanější **multinormní** ochranný oděv s komplexní ochranou z inovativního, inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Lenzing **FR**[®] / aramid / polyamid.

Mimořádný poměr komfort – cena – výkon.

Hi-Vis provedení v modro-žluté HV barevné kombinaci se stříbrnými reflexními pruhy **3M** a komfortním střihem.



Materiál:

65% Lenzing **FR**[®], 22% aramid, 12% polyamid, 1% Belltron, gramáž 250 g/m²

Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing **FR**[®] garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teplu i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.

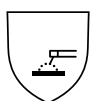


Použití:

GoodPRO SF1 Oliver HV je univerzální multinormní ochranný oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 1



EN 1149-5



EN 13034+A1
Typ 6



IEC 61482-2
ATPV=27 cal/cm²



EN ISO 20471
třída 1





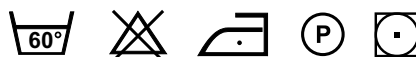
Kvalitní **multinormní** ochranný oděv s komplexní ochranou z inovativního, inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Lenzing **FR**[®] / aramid. V tmavě modré barvě a komfortním střihu.



Materiál:

50% Kermel[®], 49% Lenzing **FR**[®], 1% Belltron, gramáž 260 g/m²

Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing **FR**[®] garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teplu i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.



Použití:

GoodPRO SF1 Oskar je univerzální multinormní ochranný oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 1



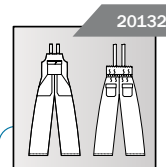
EN 1149-5



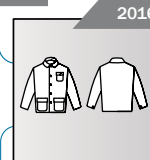
EN 13034+A1
Typ 6



EN 61482-1-2
třída 1 (4kA)

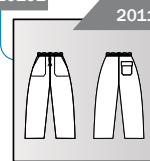


20110

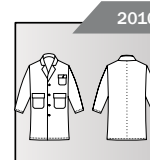


20163

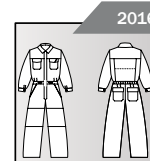
20102



20112

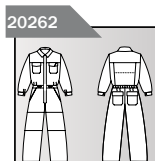
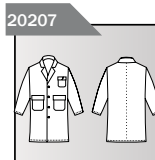
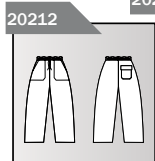
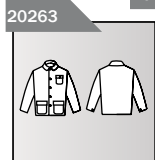
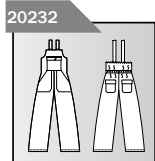


20107



20162





20210

20202

Multinormní ochranný oděv s komplexní ochranou z tradičního, inherentně a trvale nehořlavého materiálu: NOMEX® Comfort. V tmavě modré barvě a komfortním střihu se stříbrnými reflexními pruhy 3M.

NOMEX®

Materiál:

Nomex® Comfort: 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140, gramáž 220 g/m²

Tradiční a prověřený materiál NOMEX®. Plně syntetická, inherentně a trvale nehořlavá vlákna zajišťují kromě spolehlivé nehořlavosti i neobvyklou mechanickou odolnost a dlouhou životnost.



Použití:

GoodPRO SF2 Mario je univerzální multinormní ochranný oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN ISO 11611
třída 1



EN 1149-5



EN 13034+A1
Typ 6

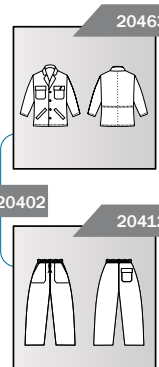




GoodPRO[®]
good protection



Dvouvrstvý multinormní ochranný oděv s komplexní ochranou a odepínací nepromokavou kapucí. Z inovativního, inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Lenzing **FR**[®] / aramid / polyamid. Díky použité vlhkostní bariéře - membráně s podšívkou **spolehlivě chrání i proti vodě, dešti a větru**. V modro-šedé barevné kombinaci a prodlouženém komfortním střihu se stříbrnými reflexními pruhy **3M**.



Materiál:

Vrchní vrstva: 65% Lenzing **FR**[®], 22% aramid, 12% polyamid, 1% Belltron, gramáž 250 g/m²

Spodní vrstva: 50% Kermel[®], 50% Lenzing **FR**[®], nalaminovaná PU membrána, gramáž 170 g/m²

Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing **FR**[®] garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teple i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.



Použití:

GoodPRO SF3 Alex je univerzální multinormní ochranný oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 B2 C1 F1



EN 1149-5



EN 13034+A1
Typ 6

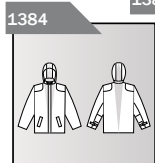
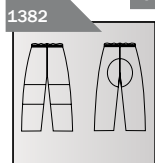
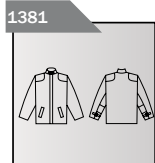


EN 61482-1-2
třída 2 (7kA)



EN 343





1380

1383

Vícevrstvý ochranný oděv proti tepelným rizikům z různých trvale nehořlavých materiálů. Vzhledem k masivní izolační vrstvě výborně chrání proti extrémnímu konvekčnímu, sálavému i kontaktnímu teplu a plameni. V zelené barvě a jednoduchém střihu.

Materiál:

Vrchní vrstva: 70% Panox[®], 30% Kevlar[®], gramáž 260 g/m²

Izolační vrstva: meta-aramidový filc, gramáž 300 g/m²

Spodní vrstva: 100% bavlna, gramáž 300 g/m², trvalá nehořlavá úprava

Díky speciální kombinaci inherentně a trvale nehořlavých materiálů garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teplu i plameni. Poskytuje svému uživateli nejen vynikající ochranu, ale i pohodlí a komfort.



Použití:

GoodPRO HR3 Petr je speciální ochranný oděv. Speciální a servisní práce na tavicích, sklářských a vypalovacích pecích. Hutní a sklářský průmysl.



EN ISO 11612
A1 B4 C1



EN 702





GoodPRO
good protection

Nový ochranný oděv **FR6 BEN II** pro svářeče s vysokým stupněm ochrany proti tepelným a mechanickým rizikům (pořezání). Konstrukce oděvu založená na připojitelných modulech a materiálu, ze kterých je oděv zhotoven, umožňují přizpůsobit oděv požadovanému stupni ochrany, minimalizovat zatížení pracovníka a dosáhnout nejnižších provozních nákladů.

 **Lenzing FR®** THE HEAT PROTECTION FIBER

PROBAN®

Twaron®

The power of Aramid

Materiál:

Lenzing FR®, TEIJIN TWARON®, gramáž 310 g/m²
100% bavlna, gramáž 340 g/m²,
trvalá nehořlavá úprava **PROBAN®**

Materiál, tvořený pevnými a tepelně odolnými vlákny TEIJIN TWARON® v kombinaci s viskóзовými vlákny Lenzing FR®, dělá oděv vysoce komfortním a umožňuje jeho snadnou údržbu. Dalším použitým materiálem je bavlněná tkanina s trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN®**.

S tímto lehkým oděvem lze dosáhnout stejné vysokých ochranných úrovní, jako poskytují tradiční těžké textilní nebo kožené oděvy.

Oděv **FR6 Ben II** je **pratelnou alternativou** kožených svářečských oděvů s vyšším komfortem užívání a srovnatelnou ochranou.



Použití:

GoodPRO FR6 Ben II je vhodný pro svařování, obsluhu svářečských strojů, broušení, kovoobrábění, manipulace s ostrými plechy a jako ochrana proti teplu a plameni.



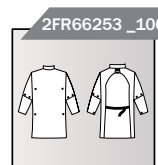
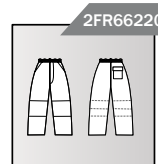
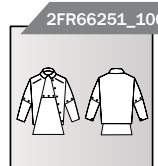
EN ISO 11612
A1 C1

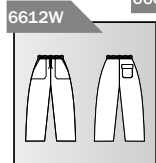
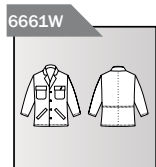


EN ISO 11611
třída 1 A1
třída 2 A1



EN 388
1332





6602W

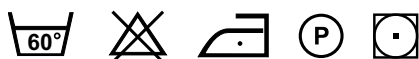
Nehořlavá zimní bunda a kalhoty proti tepelným rizikům a odepínací nepromokavou kapucí. Ze 100% bavlny s kvalitní trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN®** a nehořlavou fleecce termo-vložkou všitou na pevně. Spolehlivě chrání i proti chladu. V modro-černé barevné kombinaci a prodlouženém komfortním střihu.

PROBAN®

Materiál:

Vrchní vrstva: 100% bavlna, gramáž 340 g/m², trvalá nehořlavá úprava **PROBAN®**

Termo-vložka: 100% polyester, gramáž 240 g/m²



Díky kvalitní úpravě **PROBAN®** získává oděv trvalou a spolehlivou nehořlavost. Vedle toho je tkanina stálobarevná a mechanicky odolná.

Použití:

GoodPRO FR5 Katka je základní ochranný zimní oděv s úpravou a mnohostranným využitím. **Svařování a svářečská pracoviště. Strojírenský a hutní průmysl.**



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 1

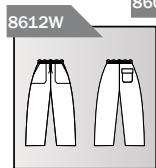
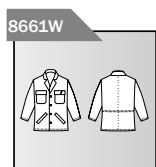


EN 14058



GoodPRO®
good protection

Zimní oděv **GoodPRO FR7 Jakub**



8602W

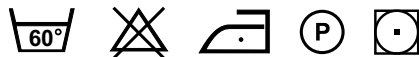
Multinormní zimní bunda a kalhoty s komplexní ochranou a odepínací nepromokavou kapucí. Z kvalitního směsového materiálu: bavlna / polyester s trvalou nehořlavou úpravou **PROBAN®** a vyjímatelnou nehořlavou fleecce termo-vložkou **Xena** na knoflíky. Spolehlivě chrání proti chladu. **Výborný poměr cena – výkon.** V modro-šedé barevné kombinaci a prodlouženém komfortním střihu se stříbrnými reflexními pruhy **3M**.

PROBAN®

Materiál:

Vrchní vrstva: 79% bavlna, 20% polyester, 1% antistat, gramáž 260 g/m², trvalá nehořlavá úprava **PROBAN®**

Termo-vložka: 70% modakryl, 30% Rayon, gramáž 410 g/m²



Díky kvalitní úpravě **PROBAN®** získává oděv trvalou a spolehlivou nehořlavost. Vedle toho je tkanina stálobarevná a mechanicky odolná.

Použití:

GoodPRO FR7 Jakub je základní multinormní ochranný zimní oděv s úpravou a mnohostranným využitím. **ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie.**



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 1



EN 1149-5



EN 13034+A1
Typ 6

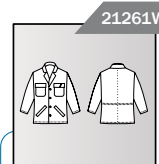


EN 14058

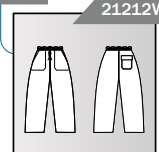




Nejprodávanejší **multinormní** zimní bunda a kalhoty s komplexní ochranou a odepínací nepromokavou kapucí. Z inovativního, inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Lenzing FR® / aramid / polyamid a vyjímatelnou nehořlavou fleecce termo-vložkou Xena na knoflíky. Spolehlivě chrání proti chladu. **Mimořádný poměr komfort – cena – výkon.** V modro-modré barevné kombinaci a prodlouženém komfortním stříhu se stříbrným reflexním pruhem 3M.



21202W



Materiál:

Vrchní vrstva: 65% Lenzing FR®, 22% aramid, 12% polyamid, 1% Belltron, gramáž 250 g/m²
Termo-vložka: 70% modakryl, 30% Rayon, gramáž 410 g/m²



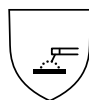
Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing FR® garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teple i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.

Použití:

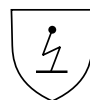
GoodPRO SF1 Oliver je univerzální multinormní ochranný zimní oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN ISO 11611
třída 2



EN 1149-5



EN 13034+A1
Typ 6



IEC 61482-2
ATPV=27 cal/cm²

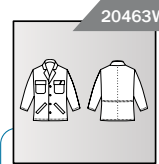


EN 14058

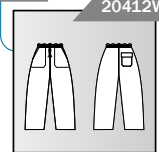
Zimní oděv **GoodPRO SF3 Alex**



Třívrstvá multinormní zimní bunda a kalhoty s komplexní ochranou a odepínací nepromokavou kapucí. Z inovativního, inherentně a trvale nehořlavého materiálu: Lenzing FR® / aramid / polyamid a vyjímatelnou nehořlavou fleecce termo-vložkou Xena na zip. Díky použité vlhkostní bariéře - membráně s podšívkou spolehlivě chrání i proti vodě, dešti a větru. V modro-šedé barevné kombinaci a prodlouženém komfortním stříhu se stříbrným reflexním pruhem 3M.



20402W



Materiál:

Vrchní vrstva: 65% Lenzing FR®, 22% aramid, 12% polyamid, 1% Belltron, gramáž 250 g/m²
Spodní vrstva: 50% Kermel®, 50% Lenzing FR®, nalaminovaná PU membrána, gramáž 170 g/m²
Termo-vložka: 70% modakryl, 30% Rayon, gramáž 410 g/m²



Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing FR® garantuje oděv výbornou ochranu proti ohni, teple i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.

Použití:

GoodPRO SF3 Alex je univerzální multinormní ochranný zimní oděv s nejširším využitím. Energetika, rafinérie, plynárenství, petrochemie, ADR přeprava, chemický průmysl.



EN ISO 11612
A1 B2 C1 F1



EN 1149-5



EN 13034+A1
Typ 6



EN 61482-1-2
třída 2 (7kA)



EN 343



EN 14058



EN 1486

GoodPRO[®]
good protection

GENTEX[®]

 **Lenzing FR**[®]
THE HEAT PROTECTION FIBER

GoodPRO[®]
good protection

Popis:

Speciální reflexní ochranný oděv proti sálavému teplu a plameni **GoodPRO HR2 FireFly** je dodáván v 5 materiálových variantách a 3 základních stříhových sestavách:

- plášť s integrovanou kuklou a kalhoty,
- kombinéza s integrovanou kuklou,
- kukla, plášť a kalhoty.

Ke každé stříhové variantě náleží ochranné rukavice se silikonovým zátěrem v dlani a převlek přes zásahovou obuv nebo speciální obuv s nitrilovou podrážkou pro přímý vstup do ohně.

Tento ochranný oděv se vyrábí z těch nejkvalitnějších materiálů a je třívrstvé nebo čtyřvrstvé konstrukce (s vlhkostní bariérou).

Kukla je osazena panoramatickým bezpečnostním zorníkem z vrstveného skla pokoveného zlatou reflexní vrstvou zabraňující pronikání tepla. Konce rukávů mají regulovatelnou šířku a jsou opatřeny vnitřními náplety. Zapínání je dvojitě bezpečnostní a zasahuje hluboko do kukly i nohavice pro snadnější oblékání a odkládání oděvu. Zároveň umožňuje pohodotvorní polohu kukly. Plášť je na spodním okraji zúžen do kryté gumy, aby dovnitř nepronikalo sálavé teplo.





Střih oděvu počítá s dostatečným prostorem pro vzduchovou lahev na zádech a masku s dýchací automatikou pod kuklou. Kalhoty se zvýšeným pasem mají regulovatelné šle a šířku pasu. Nohavice jsou rozepínatelné pro pohodlnou manipulaci i s obutou zásahovou obuví. Konce nohavic jsou zúženy do kryté gumy. Rukavice jsou pětiprsté s vnitřními náplety. Dlaň a vnitřní strana prstů je zpevněna speciální tkaninou se silikonovým zátěrem pro vyšší mechanickou odolnost a protiskluzným účinkem. Ochrana obuvi má dvojitě zapínání a je provedena volitelně ve dvou variantách:

Převlek přes zásahovou obuv s ocelovým třmenem umožňující bezprostřední přiblížení k požáru.

Speciální obuv s nitrilovou podrážkou, která dovoluje přímý vstup do ohně.

Reflexní oděv **GoodPRO HR2 FireFly** se vyrábí v jedné univerzální velikosti s možností snadného a rychlého přizpůsobení na menší postavu pomocí několika regulačních prvků.

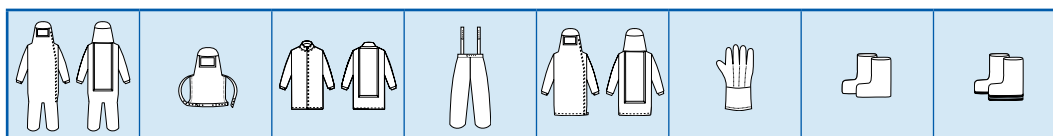
Ochranný oděv je dodáván v sestavě dle individuálního přání zákazníka v transportní brašně o celkové hmotnosti cca. 7,9 kg.



GoodPRO[®]
good protection

ochrana i komfort
síla a úspěch





materiálové složení	kombiněza s kuklou	kukla	plášť	kalhoty	plášť s kuklou	rukavice	převlek přes obuv	speciální obuv
varianta 1	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408
vrchní vrstva :	2x pohliníkový 100% para-aramidový úplet, Gentex Dual Mirror 300 g/m ² , vazba RipStop							
vlhkostní bariéra :	vlhkostní bariéra PUFR							
izolační vrstva :	100% meta-aramidový filc 380 g/m ² , 100% meta-aramid 110 g/m ² , RipStop							
varianta 2	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508
vrchní vrstva :	2x pohliníkový 100% para-aramidový úplet, Gentex Dual Mirror 300 g/m ² , vazba RipStop							
izolační vrstva :	100% meta-aramidový filc 340 g/m ² 100% meta-aramid 110 g/m ² , RipStop							
varianta 3	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608
vrchní vrstva :	2x pohliníková 100% aramidová tkanina, Gentex Dual Mirror 375 g/m ² , vazba Kepr							
izolační vrstva :	filc 50% aramid 50% Lenzing FR® 520 g/m ² 50% aramid 50% Lenzing FR® 100 g/m ²							
varianta 4	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708
vrchní vrstva :	2x pohliníková 100% skleněná tkanina, Gentex Dual Mirror 375 g/m ² , vazba Satin							
izolační vrstva :	filc 50% aramid 50% Lenzing FR® 520 g/m ² 50% aramid 50% Lenzing FR® 100 g/m ²							
varianta 5	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808
vrchní vrstva :	1x pohliníková 100% aramidová tkanina, REX 370 g/m ² , vazba Kepr							
izolační vrstva :	filc 50% aramid 50% Lenzing FR® 520 g/m ² 50% aramid 50% Lenzing FR® 100 g/m ²							

Použití:

Ochranný reflexní oděv **GoodPRO** řady **HR 2 FireFly** je určen především pro likvidaci požárů a záchranné akce v nejextrémnějších podmínkách s dýchacím přístrojem. V průmyslu lze tento oděv využívat na speciální činnosti v prostředí s kritickým tepelným rizikem.

Míru ochrany a komfortu užívání tohoto oděvu ještě umocníte použitím nehořlavého funkčního prádla **DEVOLD®** jako základní ochranné vrstvy.





GoodPRO[®]
good protection



1352
1452
1652
1852



1356
1456
1656
1856



Pohliníkované ochranné oděvy s nejvyšší ochranou proti komplexním tepelným rizikům z aramidových materiálů potažených reflexní vrstvou. Především pro těžké hutnické provozy a sklárny s hrozícím postříkem taveninou a extrémním sálavým teplem. Dostupné ve 4 materiálových variantách a několika stříhových provedeních s možností různých kombinací.

Typ:

GoodPRO HR1 Gabriel - kvalitní pohliníkováný aramidový oděv s uhlíkem - vyšší ochrana

GoodPRO HR4 Bára - základní nejprodávanejší pohliníkováný aramidový oděv

GoodPRO HR5 Michael - prémiový 2x pohliníkováný aramidový oděv s uhlíkem - nejvyšší ochrana

GoodPRO HR7 Richard - lehký a velmi ohebný speciálně pohliníkováný aramidový oděv - vysoký komfort



EN ISO 11612

Použití:

GoodPRO řady HR jsou speciální ochranné oděvy pro ochranu před extrémními teplotami a postříkem roztavenými kovy i působením otevřeného plamene. Hutní, metalurgický a sklářský průmysl. Řešení oprav a havárií v petrochemickém, plynárenském průmyslu, energetika.





1353
1453
1653
1853



1354
1454
1654
1854



HR1 Gabriel



EN ISO 11612
A1 B1 C3 D1 E3 F1



Materiál:

Aramid / uhlík, gramáž 560 g/m²

HR4 Bára



EN ISO 11612
A1 B1 C4 D1 E3 F1



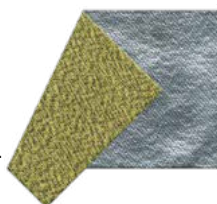
Materiál:

Aramid, gramáž 460 g/m²

HR5 Michael



EN ISO 11612
A1 B1 C4 D3 E3 F1



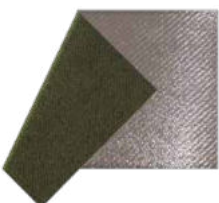
Materiál:

Aramid / uhlík, gramáž 645 g/m²,
DUAL MIRROR®

HR7 Richard



EN ISO 11612
A1 B1 C3 D3 E3 F1



Materiál:

70% Preox® / 30% aramid,
gramáž 460 g/m²

GoodPRO
good protection

**ochrana i komfort
síla a úspěch**

DUAL MIRROR®



Obj. č.				Typ	Popis
HR1	HR4	HR5	HR7		
1352	1452	1652	1852	Kabát	Zapínání vpředu - kabát, standardní délka 90 a 120 cm
1353	1453	1653	1853	Plášť	Zapínání vzadu - chirurgický střih, standardní délka 110 a 135 cm
1356	1456	1656	1856	Kalhoty	Kalhoty se sedem
1354	1454	1654	1854	Kalhoty	Kalhoty bez sedu



1350
1450
1650
1850



352
452
652
852



1351
1451
1651
1851



EN ISO 11612



1355
1455
1655
1855



1357
1457
1657
1857

Obj. č.				Typ	Popis
HR1	HR4	HR5	HR7		
1350	1450	1650	1850	Zástěra	S koženými řemeny (délka 100cm)
1351	1451	1651	1851	Rukávnik	Délka 40cm
352	452	652	852	Převlek	Ochranný převlek na přilbu
1355	1455	1655	1855	Kamaše	Zapínání na pásky se suchým zipem
1357	1457	1657	1857	Kamaše	Zapínání na vertikální suchý zip



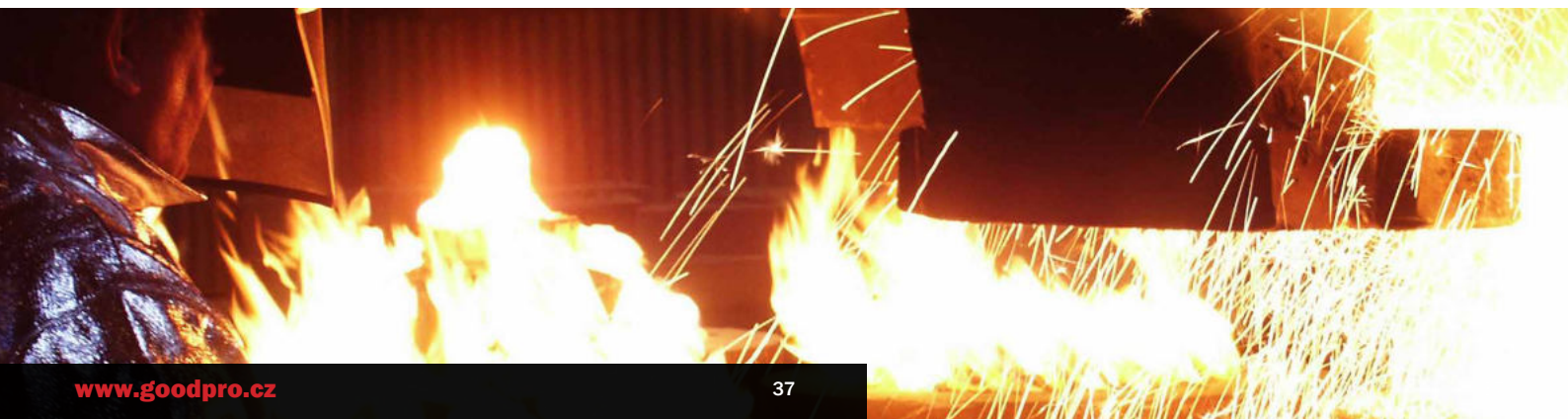
HR1	HR4	HR5	HR7
351	451	651	851
340	440	640	840
390	465	665	865
364	464	664	864



354	454	654	854
341	441	641	841
393	457	657	857
356	456	656	856

Obj. č.				Typ	Popis
HR1	HR4	HR5	HR7		
351	451	651	851	Kukla	Průzor- čirý polykarbonát
340	440	640	840	Kukla	Průzor- zlatý pokovený polykarbonát
390	465	665	865	Kukla	Průzor- čiré vrstvené sklo
364	464	664	864	Kukla	Průzor- zlaté pokovené vrstvené sklo
354	454	654	854	Kukla přední	Průzor- čirý polykarbonát
341	441	641	841	Kukla přední	Průzor- zlatý pokovený polykarbonát
393	457	657	857	Kukla přední	Průzor- čiré vrstvené sklo
356	456	656	856	Kukla přední	Průzor- zlaté pokovené vrstvené sklo

GoodPRO
good protection





Obj. č.	Typ	Poznámka
150000	Přilba Thermo-Boss (UVEX)	Do horkých provozů, odolnost kontaktnímu teplu do 150 °C
150005	Přilba Intex (VOS-HELME)	Do horkých provozů, odolnost kontaktnímu teplu do 150 °C
150190	Štít se zlatou reflexní úpravou	Štít z polykarbonátu pro ochranu před sálavým teplem
150191	Štít se zlatou reflexní úpravou – zelený	Štít z polykarbonátu pro ochranu před sálavým teplem
150193	Štít – čirý	Štít z polykarbonátu pro ochranu před mechanickými riziky
150200	Hliníkový držák štítu	Hliníkový držák pro všechny typy štítů, upevňuje se na přilbu
150201	Plastový držák štítu	Slouží pro uchycení vybraných typů štítů bez použití přilby
360	Průzor čirý polykarbonát 175x270 mm	Ochranný průzor do kukel oděvu HR1, HR4, HR5, HR7
388	Průzor pokovený polykarbonát 100x200 mm	Ochranný průzor do kukel oděvu HR1, HR4, HR5, HR7
362	Průzor pokovené sklo 100x200 mm	Ochranný průzor do kukel oděvu HR1, HR2, HR4, HR5, HR7
378	Průzor čiré sklo 100x200 mm	Ochranný průzor do kukel oděvu HR1, HR4, HR5, HR7
363	Rámeček AL 100 x 220 mm	Hliníkový rámeček pro skleněný průzor



Obj. č.	Typ	Poznámka
150301	Bochumské brýle 300x180 / 60x120 mm	S průzorem, ochrana před sál. teplem a postříkem taveninou
150303	Bochumské brýle 300x180 mm	Ochrana před sál. teplem a postříkem taveninou
150304	Drátěný štít 500x300 mm	Ochrana před sál. teplem a postříkem taveninou
150306	Drátěný štít 500x250/60x120 mm	S průzorem, ochrana před sál. teplem a postříkem taveninou
150308	Drátěný štít 500x250 mm	Ochrana před sál. teplem a postříkem taveninou
365	Náhradní sklo Infrazor 4-7, 60x120 mm	Infrazor - ochranné sklo pro nahlížení do pecí a dalších tepelných zařízení pro tavení, tepelné zpracování, výpal, ohřev, kalení apod. Není vhodné pro sváření elektrickým obloukem. Nahlížení jinými skly (např. kobaltová) nezaručuje ochranu zraku proti oslnění a hlavně účinkům infračerveného záření (UV).
368	Náhradní sklo Infrazor 4-8, 60x120 mm	





GoodPRO[®]
good protection

10102



Nehořlavé antistatické triko s dlouhými rukávy a límečkem. Z kvalitního inherentně a trvale nehořlavého úpletu: Lenzing **FR**[®] / aramid. V modro-žluté barevné kombinaci se stříbrnými segmentovými reflexními pruhy **3M**.



Materiál:

70% Lenzing **FR**[®], 28% meta-aramid, 2% antistat, gramáž 175 g/m²

Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing **FR**[®] garantuje triko výbornou ochranu proti ohni, teplu i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.



Použití:

GoodPRO Sandra FR je nehořlavé a antistatické ochranné triko s nejširším využitím. ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie.



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5



EN ISO 14116
Index 3/5H/40





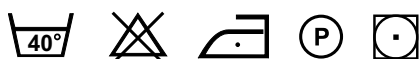
Nehořlavá antistatická košile s dlouhými rukávy a límečkem. Z kvalitní inherentně a trvale nehořlavé tkaniny: Lenzing FR® / aramid. V modré barevné kombinaci, pohodlném a moderním střihu.



Materiál:

64% Lenzing FR®, 35% aramid, 1% antistat, gramáž 150 g/m²

Vzhledem k významnému podílu přírodních, inherentně a trvale nehořlavých viskóзовých vláken Lenzing FR® garantuje košile výbornou ochranu proti ohni, teplu i plameni. Nabízí vysoký komfort užívání, zejména mimořádnou prodyšnost a minimální tepelné smrštění.



Použití:

GoodPRO Nela FR je nehořlavá a antistatická ochranná košile s nejširším využitím. ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie.



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5



GoodPRO[®]
good protection



Speciální nehořlavé funkční prádlo **DEVOLD® SPIRIT**

GoodPRO®
good protection



Nehořlavé funkční prádlo z výhradně přírodního, inherentně a trvale nehořlavého dvouvrstvého úpletu: Lenzing **FR®** viskóza / Merino vlna. Chrání proti tepelným rizikům a současně efektivně odvádí veškerou vlhkost od těla. **Norská značková kvalita.** V černo-šedé barevné kombinaci a ergonomickém přiléhavém střihu s elastickými plochými švy.



Materiál:

50% Lenzing **FR®**, 50% Merino vlna, gramáž 230 g/m²



Použití:

Nehořlavé funkční prádlo **DEVOLD® SPIRIT** se využívá jako první ochranná a komfortní vrstva pod ochranným oděvem v celé řadě průmyslových i bezpečnostních oblastech. Strojírenství, metalurgie, sklářský průmysl, ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie, ale i **HASIČI, záchranáři, policie, armáda.**



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1



EN ISO 14116
index 3/5H/60



EN 61482-1-2
třída 1 (4 kA)



120 219 950



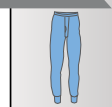
120 228 950



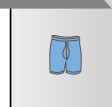
120 240 950



120 100 950



120 146 950



Speciální nehořlavé funkční prádlo **DEVOLD® TOTAL**



GoodPRO®
good protection

109 210 290



109 220 290



109 240 290



109 100 290



109 145 290

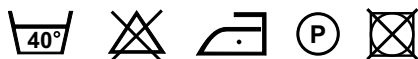


Nehořlavé funkční prádlo z výhradně přírodního, inherentně a trvale nehořlavého žebrového úpletu: Lenzing **FR®** viskóza / Merino vlna. Chrání proti tepelným rizikům a současně efektivně odvádí veškerou vlhkost od těla. **Norská značková kvalita.** V modré barevě a ergonomickém přiléhavém střihu s elastickými plochými švy.



Materiál:

50% Lenzing **FR®**, 50% Merino vlna,
gramáž 220 g/m²



Použití:

Nehořlavé funkční prádlo **DEVOLD® TOTAL** se využívá jako první ochranná a komfortní vrstva pod ochranným oděvem v celé řadě průmyslových i bezpečnostních oblastech. Strojírenství, metalurgie, sklářský průmysl, ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie, ale i HASIČI, záchranáři, policie, armáda.



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN ISO 14116
index 3/5H/40



EN 61482-1-2
třída 1 (4 kA)





Nehořlavé a antistatické funkční prádlo **DEVOLD® SAFE**

GoodPRO®
good protection

CE

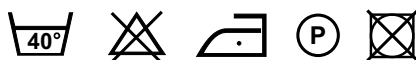


Nehořlavé antistatické funkční prádlo z výhradně přírodního, inherentně a trvale nehořlavého žebrového úpletu: Lenzing **FR®** viskóza / Merino vlna. Chrání proti tepelným rizikům a současně efektivně odvádí veškerou vlhkost od těla. **Norská značková kvalita.** V černé barvě a ergonomickém přiléhavém střihu s elastickými plochými švy.



Materiál:

50% Lenzing **FR®**, 40% Merino vlna, 8% polyamid, 2% nega-stat, gramáž 230 g/m²



Použití:

Nehořlavé antistatické funkční prádlo **DEVOLD® SAFE** se využívá jako první ochranná a komfortní vrstva pod ochranným oděvem v celé řadě průmyslových i bezpečnostních oblastech. ADR přeprava, plynárenství, energetika, rafinérie, petrochemie, ale i HASIČI, záchranáři, policie, armáda.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5



EN 61482-1-2
třída 1 (4 kA)



269 210 950



269 220 950



269 240 950

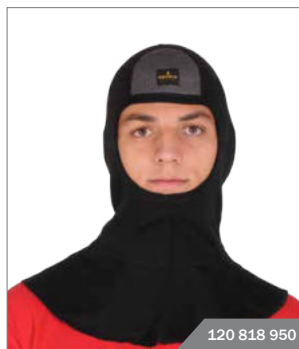


269 124 950



269 146 950





SPIRIT



TOTAL



SAFE

Lenzing FR[®]
THE HEAT PROTECTION FIBER



NOMEX[®]



GoodPRO[®]
good protection

Obj. č.	Typ	Materiál	Normy
120 818 950	kukla Devold [®] SPIRIT, dvouvrstvá	50% Lenzing FR [®] , 50% Merino vlna, gramáž 230 g/m ²	EN ISO 11612, EN 61482-1-2
120 840 950	headover Devold [®] SPIRIT, dvouvrstvý		EN ISO 11612, EN 61482-1-2
120 817 950	kukla Devold [®] SPIRIT, dvouvrstvá, dvojitá		EN 13911, EN ISO 11612
109 815 290	kukla Devold [®] TOTAL	50% Lenzing FR [®] , 50% Merino vlna, gramáž 220 g/m ²	EN ISO 11612, EN 61482-1-2
109 816 290	kukla Devold [®] TOTAL, dvojitá		EN ISO 11612, EN 61482-1-2
109 817 290	kukla Devold [®] TOTAL, dvojitá		EN 13911, EN ISO 11612
269 815 950	kukla Devold [®] SAFE	50% Lenzing FR [®] , 40% Merino vlna, 8% Polyamid, 2% NegaStat, gramáž 230 g/m ²	EN 13911, EN ISO 11612, EN 1149-5
269 817 950	kukla Devold [®] SAFE, dvojitá		EN 13911, EN ISO 11612, EN 1149-5
392	NOMEX [®] kukla, dvojitá	NOMEX [®] comfort	EN ISO 11612
391	NOMEX [®] kukla, dvojitá		EN ISO 11612
395	GoodPRO kukla HR3, vícevrstvá		EN ISO 11612



GoodPRO FR ochranná deka 640/100 C

Materiál:

100% E-Glas, 100% uhlík, gramáž 720 g/m², teplotní odolnost do 600 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce. Zakrývání horkých svařenců pro zpomalení chladnutí

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.



GoodPRO FR ochranná deka isoTHERM800

Materiál:

Skleněná vlákna, gramáž 1250 g/m², teplotní odolnost do 800 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce. Zakrývání horkých svařenců pro zpomalení chladnutí

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.



GoodPRO FR ochranná deka isoTHERM1000

Materiál:

Skleněná vlákna, gramáž 1200 g/m², teplotní odolnost do 1000 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce. Zakrývání horkých svařenců pro zpomalení chladnutí

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.



GoodPRO FR ochranná deka Silica

Materiál:

Silikátová vlákna, gramáž 1100 g/m², teplotní odolnost do 1100 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce.

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.



1011

GoodPRO FR ochranný závěs TEX 350

Materiál:

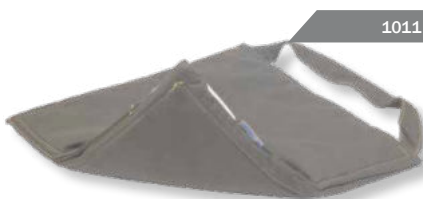
Bavlněná plachtovina, gramáž 350 g/m², nehořlavá úprava

Ochrana před rozstřiky od svařování a jiskrami od broušení. Uchycení závěsu ocelovými oky či tunýlkem.

Použití:

Ochranné závěsy pro svařeče, odstínění svařovacích boxů.

Rozměry provádíme na zakázku dle přání zákazníka.



1011

GoodPRO FR ochranná izolační podložka TEX 350

Materiál:

Bavlněná plachtovina, gramáž 350 g/m², nehořlavá úprava + vnitřní vlněná izolace

Ochranná izolační podložka pro svařeče. Rozměr 50x50 cm nebo 50x100 cm. Rukojeť pro lepší manipulaci.

Použití:

Ochranné podložky a izolační polštáře pro svařeče.



1000

GoodPRO FR manžety na pálicí stroje

Materiál:

Pohliníková aramidová tkanina

Ochranné manžety chránící elektrické a hydraulické vedení před odletujícími horkými částicemi, izolace před sálajícím teplem.

Použití:

Ochranné manžety na pálicí, řezací a svařovací stroje.

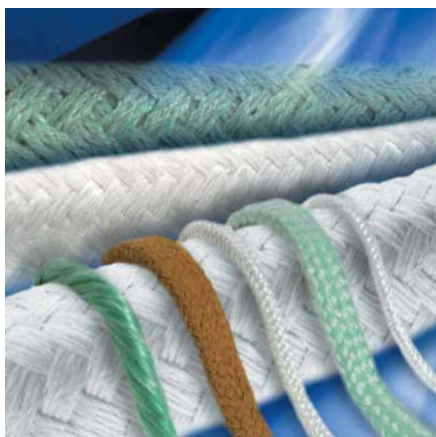
Rozměry provádíme na zakázku dle přání zákazníka.



GoodPRO FR ochrana technologických zařízení

Ochranné návleky, obaly či manžety, které slouží jako ochrana strojů, zařízení nebo elektrického a hydraulického vedení před otevřeným plamenem, sálavým teplem a postřikem taveninou. Dále lze využít jako tepelné izolace. Ochrana pálicích a svařovacích strojů, ochrana robotů a automatických zařízení, izolace motorů.





GoodPRO FR žáruvzdorné tkaniny:

Teplota	Obj.č.	Typ	Materiál	Šíře	Použití
150 °C	9015	TEX 350	Bavlna	1,5 m	Zástěny, závěsy, izolační podložky a polštáře
260 °C	9058	Thermoglass	Sklo + silikonový zátěr	1 m	Zástěny, kompenzátory, manžety
400 °C	9001	A 600	Para-aramid	1 m	Podložky, oděvy, rukavice
600 °C	9017	640/100 C	Sklo + uhlík	1 m	Děky a podložky pro svářeče, zakrývání svařenců
800 °C	9079	isoTHERM 800	Sklo	1 m	Děky a podložky pro svářeče, manžety, kompenzátory
1000 °C	9112	isoTHERM 1000	Sklo	1 m	Děky a podložky pro svářeče, manžety, kompenzátory
1100 °C	9046	Silica	Silikát	0,9 m	Podložky, manžety na pálicí stroje, kompenzátory

GoodPRO FR tkaniny proti sálavému teplu (s pohliníkovanou vrstvou)

Teplota	Obj.č.	Typ	Materiál	Šíře	Použití
400 °C	9003	A370AL	Para-aramid	1 m	Zástěny, ochrana technolog. zařízení, oděvy
400 °C	9004	AC480AL	Para-aramid + uhlík	1 m	Zástěny, ochrana technolog. zařízení, oděvy
600 °C	9052	Econet 500 AL	Sklo	0,9 /1,8 m	Zástěny, ochrana technolog. zařízení, oděvy

GoodPRO FR oděvy do vypalovacích pecí

Ochranné oděvy pro speciální využití v prostředí kritické tepelné zátěže: např. vypalovací a sušící pece. V těchto technologických zařízeních dosahují teploty až 250 °C, před kterými je potřeba dokonale chránit pracovníka, který do nich musí vstupovat z důvodu údržby, oprav či kontroly. K těmto účelům se používají oděvy GoodPRO HR2 FireFly (str. 31), oděvy GoodPRO HR3 Petr (str. 27) a oděvy



GoodPRO řady HR (str. 34), které ochrání uživatele před extrémními účinky sálavého, konvekčního a kontaktního tepla i krátkodobým působením přímého plamene.

Tabulka velikostí ochranných pracovních oděvů podle EN ISO 13688

MUŽI												
Obvod hrudníku (cm)	84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 116	116 - 120	120 - 124	124 - 128	128 - 132
Obvod pasu (cm)	68 - 72	72 - 76	80 - 84	84 - 88	88 - 92	96 - 100	100 - 104	104 - 108	112 - 116	116 - 120	120 - 124	124 - 128
Velikost	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Velikost	S		M		L		XL		XXL		XXXL	

ŽENY												
Obvod hrudníku (cm)	76 - 80	80 - 84	84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 116	116 - 120	120 - 124
Obvod pasu (cm)	56 - 60	60 - 64	64 - 68	68 - 72	72 - 76	76 - 80	84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108
Velikost	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
Velikost	XS		S		M		L		XL		XXL	

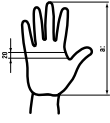
Tabulka tří výškových skupin

Výšková skupina - muži (cm)	158 - 170	170 - 182	182 - 194
Výšková skupina - ženy (cm)	158 - 164	164 - 170	170 - 176
Značení velikostí	I (zkrácená)	II (standardní)	III (prodloužená)

Tabulka pěti výškových skupin

Výška postavy	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194
Značení velikostí	170	176	182	188	194

Tabulka velikostí rukavic podle EN 420

Velikost ruky (inch - ")	6	7	8	9	10	11	
Obvod ruky (mm)	152	178	203	229	254	279	
Délka ruky - a: (mm)	160	171	182	192	204	215	
Velikost rukavice	6	7	8	9	10	11	
Minimální délka rukavice (mm)	220	230	240	250	260	270	

Poznámky:

Oděvy



EN ISO 13688 Ochranné oděvy - Obecné požadavky.

EN ISO 11612 Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni.

A B C D E F

A - omezené šíření plamene (úroveň A1 - A2).

B - konvekční teplo (úroveň B1 - B3).

C - radiální (sálavé) teplo (úroveň C1 - C4).

D - postřík roztaveným hliníkem (úroveň D1 - D3).

E - postřík roztaveným železem (úroveň E1 - E3).

F - kontaktní teplo (úroveň F1 - F3).



EN ISO 14116 Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene.



EN ISO 11611 Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech.



EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti.



EN 13034+A1 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím.



EN 61482-1-2 Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku.



EN ISO 20471 Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky.



EN 343 Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti.



EN 14058 Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí.



EN 1486 Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a zkušební metody pro reflexní oděvy pro speciální hašení ohně.



EN 13911 Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a metody zkoušení pro kukly pro hasiče.

Rukavice

EN 420+A1 Ochranné rukavice – Všeobecné požadavky a metody zkoušení.



EN 407 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům - teple nebo ohni.

X X X X X X

- Chování při hoření (úroveň 1 - 4).
- Kontaktní teplo (úroveň 1 - 4).
- Konvekční teplo (úroveň 1 - 4).
- Radiační (sálavé) teplo (úroveň 1 - 4).
- Malé rozstříky roztaveného kovu (úroveň 1 - 4).
- Velká množství roztaveného kovu (úroveň 1 - 4).



EN 388 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům.

X X X X

- Odolnost proti oděru (úroveň 1 - 4).
- Odolnost proti proříznutí (úroveň 1 - 5).
- Odolnost proti roztržení (úroveň 1 - 4).
- Odolnost proti propíchnutí (úroveň 1 - 4).



EN 12477 Ochranné rukavice pro svářeče.

Štíty

EN 166 Osobní prostředky na ochranu očí - Základní ustanovení.

EN 1731 Osobní prostředky k ochraně očí – Prostředky z pletiva k ochraně očí a obličeje.

Přilby

EN 397 Průmyslové ochranné přilby.

Registrační ochranné známky

DuPont™, KEVLAR®, NOMEX®, PANOX® jsou registrované ochranné známky firmy E.I. du Pont de Nemours and Company. Uvedené produkty jsou vyrobeny za použití značkového vlákna DuPont™, KEVLAR®, NOMEX®, PANOX®.

KERMEL® je registrovaná ochranná známka firmy Kermel.

TWARON® je registrovaná ochranná známka firmy TeijinAramid's.

PROBAN® je registrovaná ochranná známka firmy Albright & Wilson UK Limited.

Lenzing FR® je registrovaná ochranná známka firmy Lenzing Aktiengesellschaft.

DEVOLD® je registrovaná ochranná známka firmy Devold of Norway AS.

DUAL MIRROR® je registrovaná ochranná známka firmy Gentex Corporation.

Vochoc® je registrovaná ochranná známka firmy Vochoc s.r.o.

GoodPRO® je registrovaná ochranná známka firmy Vochoc s.r.o.



Vochoč, s.r.o.

Domažlická 216/38
CZ 318 00 Plzeň
CZECH REPUBLIC

tel.: +420 377 388 723
fax: +420 377 388 382
e-mail: info@vochoc.cz

www.goodpro.cz





Vochoc, s.r.o.

Domažlická 216/38
CZ 318 00 Plzeň
CZECH REPUBLIC

tel.: +420 377 388 723

fax: +420 377 388 382

e-mail: info@vochoc.cz

www.goodpro.cz



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness





Vochoč, s.r.o.

Domažlická 216/38
CZ 318 00 Plzeň
CZECH REPUBLIC

tel.: +420 377 388 723
fax: +420 377 388 382
e-mail: info@vochoc.cz

www.goodpro.cz



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness