



ROBOD

**Robod – Biztonság
mindenek felett!**

hu.rubix.com



Kényelem, Védelem, Hatékonyság

A Robod márka 1992 óta jelen van az európai piacon. Az egyéni védőeszközök vezető gyártója vagyunk, és a kézvédelem, valamint a funkcionális védőruházat fejlesztésére, kutatására és gyártására összpontosítunk.

EHS cikkek gyártójaként és forgalmazójaként a Robod mindig is arra koncentrált, hogy a munkavállalókat átfogó és kiváló minőségű védő- és munkaruházattal, valamint a szükséges egyéni védőeszközökkel lássa el. Az egyéni védőeszközök kiválasztása előtt alapos elemzéseket végzünk, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy a javasolt termékek mindig megfelelnek az adott munkakörnyezetben előforduló veszélyeknek.

A Robod márkanév alatt forgalmazott védő- és munkaruha kollekciókat a lengyelországi Gdańskban található varrodánkban tervezőcsapatok fejlesztik és gyártják. Mivel úgy gondoljuk, hogy a biztonság és a kényelem a legfontosabbak, termékeinket a következő elv szerint fejlesztjük: a kényelem, a védelem és a teljesítmény számít – ez az alapja tervezési munkánkhoz és vásárlóinkhoz szóló termékínálatunkhoz.

A biztonság területén szerzett hosszú távú tapasztalatunkhoz, valamint proaktív és hozzáértő szakértői csapatunkhoz köszönhetően a Robod vezető szerepet tölt be a biztonsági iparágban, amely folyamatosan alkalmazkodik a változó piacokhoz és ügyfeleink igényeihez.



A Robod márka védőkesztyűk és egyéni védőfelszerelések széles választékát kínálja a különböző ipari ágazatokhoz és a változó környezeti feltételekhez.

Termékeink rendelkeznek a szükséges tanúsítványokkal és nyilatkozatokkal. Megfelelnek a szigorú európai szabványoknak is, így ideális partnerek vagyunk a biztonságot, a professzionális hozzáállást és az átfogó minőséget értékelő vásárlók számára.

30 év
tapasztalat

PPE szakértői
csapat

A Rubix
Csoport tagja

5 lengyel
divízió

Közvetlen
értékesítési
helyszínek

PPE gyártó,
forgalmazó
és beszállító

Termékportfólió



Annak érdekében, hogy megfeleljünk ügyfeleink elvárásainak, és a lehető legjobb fejlesztési lehetőségeket biztosítsuk számukra, a Robod S.A. jelentős termelési és disztribúciós potenciált épített ki, amely lehetővé teszi számunkra, hogy hatékonyan tudjuk ellátni a végfelhasználókat és a forgalmazókat az egész országban.

Munkatársaink professzionális tanácsadást nyújtanak a ruházati és az egyéni védőfelszerelések kiválasztásában, a vásárlók egyéni igényeire fókuszálva.

Több száz lengyelországi és más külföldi vállalat is bizalmat szavazott nekünk, együttműködésünk révén pedig csökkenteni tudtuk EHS költségeiket.



PPE kiválasztása

a kockázatokhoz szabott munka- és védőruházat



Gyártás

saját varroda, ahol védőruházatot fejlesztünk



Saját márkás termékek

számos saját márkás kesztyű és PPE termékcsalád



PPE kiszervezés

optimalizálás, hatékony PPE menedzsmenttel kombinálva



Auditok és képzések

munkahelyek ellenőrzése, PPE oktatás, munkavédelmi napok szervezése



EHS automaták

csúcstechnológias automaták, amelyek 24 órás hozzáférést biztosítanak az egyéni védőeszközökhöz

Tartalom

Bevonat nélküli kesztyűk	5
Mártott kesztyűk mechanikai veszélyek ellen	6
Mártott vágásbiztos kesztyűk	8
Bőr és bőrrel megerősített kesztyűk	9
Bélelt kesztyűk	11
Védőkésztyűk hegesztőknek	12
Egész évben használható munkaruhák	13
Bélelt munkaruhák	14
Újdonság	15
Antisztatikus munkaruhák	16
Vegyszerálló munkaruhák	19
Többszörös védelmet nyújtó munkaruhák	20
Bélelt védőruhák	22
Munkaruhák hegesztőknek	24
Jól láthatósági munkaruhák	25
Mérettáblázatok	26

QC

1. KAT.

- minőség-ellenőrzési területen való használatra tervezték
- jól szellőző
- nagyon jó fogásbiztonság
- kiváló kézügyességet biztosít

Méretek:

6, 7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:

13 g kötött poliészter anyag



Drop® ESD



EN 61340-5-1



EN 388

3131X



EN 16350

- magas kopásállóság
- jó fogásbiztonság és pontos illeszkedés
- ESD környezetben használható
- szakíthatóság szempontjából megbízható

Méretetek:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g kötött poliészter anyag, szénszállal, tenyéren PU mártott



Drop® ESD Finger



EN 61340-5-1



EN 388

1X3XX



EN 16350

- jó fogásbiztonság és pontos illeszkedés
- ESD környezetben használható
- magas légáteresztő képesség

Méretetek:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g kötött poliészter anyag, szénszállal, ujjbegyeken PU mártott



Drop® Black 100 / Drop® White 100



EN 388

3131X

- jó fogásbiztonság és pontos illeszkedés
- magas kopásállóság
- szakíthatóság szempontjából megbízható
- magas légáteresztő képesség

Méretetek:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g kötött poliészter anyag, tenyéren PU mártott



Ocean Blue® 100



EN 388

2121X

- jó fogásbiztonság és pontos illeszkedés
- kényelmet fokozó magas légáteresztő képesség

Méretetek:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g kötött poliészter kesztyű, tenyér részen érdesített, latex mártott



Torrent 100



EN 388

4121X

- magas kopásállóság
- nedves és olajos környezetben végzett precíziós munkákhoz tervezték

Méretetek:
7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g kötött poliészter anyag, sima nitril bevonat



Quartz



EN 388

2243X

- szakíthatóság szempontjából megbízható
- kemény igénybevételű munkákhoz érdesítésnek köszönhetően jó fogást biztosít

Méretetek:
8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
10 g poliészter-pamut anyag, latex mártott, tenyér részen érdesített



Mártott kesztyűk mechanikai veszélyek ellen

Robodflex



- magas kopásállóság és szakíthatóság
- 360 fokban légáteresztő – magas komfortérzet
- jó fogásbiztonság és pontos illeszkedés

Méretetek:
7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
15 g kötött nylon anyag, spandex adalék hozzáadásával, nitril microhab mártott



Flow® 100



- magas kopásállóság
- ökölcsontig mártott kesztyű
- elastikus csukló rész

Méretetek:
8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
kötött pamut anyag, sima nitril bevonattal



Atoll®



- magas kopásállóság
- jó fogásbiztonság
- kiváló csúszásbiztonság olajos környezetben is

Méretetek:
8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g kötött nylon anyag, dupla nitril mártott, különlegesen kezelt



Mártott vágásbiztos kesztyűk

Axstone® Comfort



B

- vágással szembeni ellenállás – B szint
- magas kopásállóság
- szakíthatóság szempontjából megbízható
- kényelmes viselet
- könnyű és tartós
- hosszantartó precíziós munkákhoz tervezve
- kiváló fogásbiztonság

Méretetek:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g kötött UTX, spandex, nylon anyag,
tenyéren PU mártott



Axstone®



B

- vágással szembeni ellenállás – B szint
- magas kopásállóság
- szakíthatóság szempontjából megbízható
- jó fogásbiztonság
- tökéletesen illeszkedik a kézre

Méretetek:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g üvegszállal kötött UHMWPE, spandex anyag,
tenyéren PU mártott



Axstone® Max



E

- legmagasabb vágással szembeni ellenállás – E szint
- magas kopásállóság
- szakíthatóság szempontjából megbízható
- jó fogásbiztonság
- magas védelmi tulajdonság

Méretetek:
8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
13 g üvegszállal kötött UHMWPE, spandex
anyag, tenyéren PU mártott



Koza Grey



- jó fogásbiztonság a precíz munkákhoz
- kézháton kötött a magas komfort miatt
- csuklónál gumírozott

Méretetek:
8, 9, 10

Anyag összetétel:
kecskebőr anyag, kötött kézháttal



Koza



- rugalmas mandzsetta, tépőzáras megerősítéssel
- jó fogásbiztonság a precíz munkákhoz
- kézháton kötött a magas komfort miatt

Méretetek:
7, 8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
kecskebőr anyag, kötött kézháttal



Lamflex



- rendkívül puha bőr a precíz munkavégzéshez
- csuklónál gumírozott
- jó fogásbiztonság

Méretetek:
8, 9, 10

Anyag összetétel:
báránybőr anyag



Rider



- jó fogásbiztonság
- tartós a magas minőségű bőr miatt
- csuklónál gumírozott

Méretetek:
9, 10

Anyag összetétel:
marhabőr anyag



Pilot



- jó fogásbiztonság
- magas kopásállóság
- csuklónál gumírozott
- rendkívül puha bőr a precíz munkavégzéshez

Méretetek:
8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
a legmagasabb kategóriás festett marhabőr anyag



Gobi® Red



- magas kopásállóság
- tenyér béléssel
- csuklónál 9 cm-es dupla szegéllyel
- tartós a magas minőségű hasított bőr miatt

Méretetek:
10

Anyag összetétel:
a legmagasabb kategóriás festett hasított bőr anyag



Bőr és bőrrrel megerősített kesztyűk

Nepal Premium



3133X

- tenyér béléssel
- megerősített tenyérrész
- magas minőségű bőr
- dupla erős varratok
- ellenálló szövet

Méretetek:
8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
marhabőr anyag



Rain Forest



2232X

- speciálisan kezelt
- emelt vízhatlansági szint
- gumis csukló rész
- dupla varratok
- tenyér béléssel

Méretetek:
10

Anyag összetétel:
marhabőr anyag, különleges bevonattal



Koza Winter



2121X

- gyapjúval bélelt
- kézháton kötött a magas komfort miatt
- csuklónál gumírozott

Méretetek:
9, 10

Anyag összetétel:
kecskebőr anyag, kötött kézháttal



Gobi® Winter Plus



3132X

- gyapjúval bélelt – dupla varratok
- gumis csuklóréssz

Méretetek:
11

Anyag összetétel:
a legmagasabb kategóriás hasított bőr anyag



Tundra Blue



2243X



X3X

- szőrmebélés
- gumis csuklóréssz
- modern kialakítás
- védelem és hideg és mechanikai kockázatok ellen

Méretetek:
11

Anyag összetétel:
marhabőr anyag



Pilot Extra



2142X



X2X

- gyapjúval bélelt
- magas fogásbiztonság
- védelem a hideg és mechanikai kockázatok ellen

Méretetek:
9, 10

Anyag összetétel:
a legmagasabb kategóriás festett marhabőr anyag



Blizzard



2241X

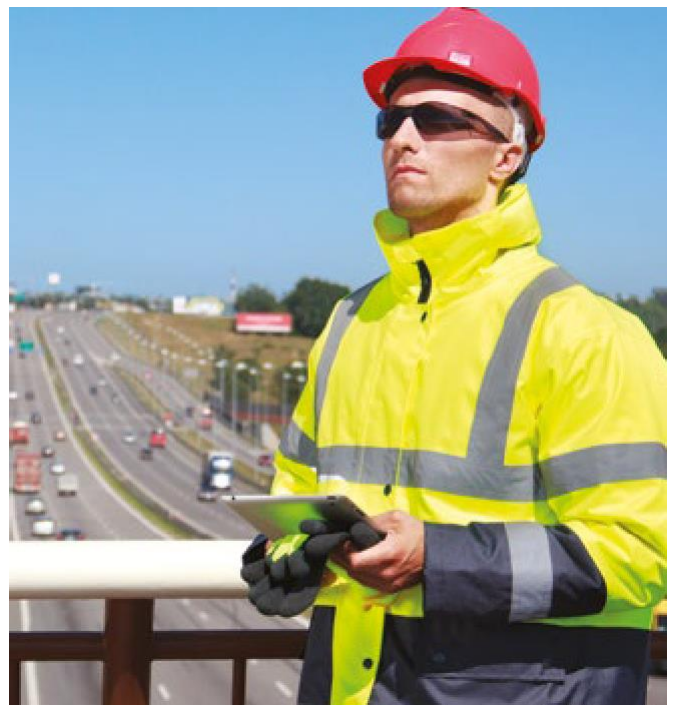


X2X

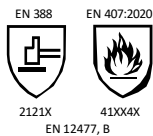
- védelem a hideg és mechanikai kockázatok ellen
- szakíthatóság szempontjából megbízható
- kiváló fogásbiztonság
- raktári, építkezési, szállítási és összeszerelési munkákhoz tervezve az őszi-téli szezonban

Méretetek:
8, 9, 10, 11

Anyag összetétel:
7 g hurkos kötött akril anyag, érdesített latexszel bevonva



Gazela



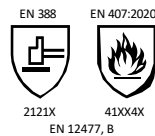
- magas fogásbiztonság
- ívhegesztéshez ajánljuk

Méretetek:
9, 10

Anyag összetétel:
kecske- és marhabőr anyag



Gazela Premium



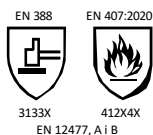
- magas fogásbiztonság
- nem gyúlékony
- Kevlar® szálakkal
- ívhegesztéshez ajánljuk

Méretetek:
8, 9, 10

Anyag összetétel:
a legmagasabb minőségű kecske- és marhabőr anyag, Kevlar® szálakkal



Serval



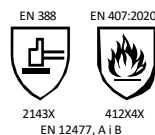
- magas kopásállóság
- jó ár/érték arány
- ívhegesztéshez ajánljuk

Méretetek:
10

Anyag összetétel:
marha hasított bőr anyag



Žbik



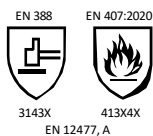
- magas védelmi képesség
- nem gyúlékony
- magas fogási biztonság
- Kevlar® szálakkal

Méretetek:
10

Anyag összetétel:
marha hasított bőr anyag, Kevlar® szálakkal



Žubr®



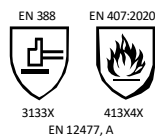
- teljesen bélelt
- hegesztett varratok
- a kézhat egyetlen bőrből készítve

Méretetek:
11

Anyag összetétel:
marha hasított bőr anyag



Žubr® Premium



- megerősített mutató-, hüvelyk- és tenyérrész
- teljesen bélelt
- nem gyúlékony
- Kevlar® szálakkal
- hegesztett varratok

Méretetek:
10, 11

Anyag összetétel:
megerősített marha hasított bőr anyag, Kevlar® szálakkal



Bosman

- a megerősített varratok jól láthatók a cérna színének köszönhetően
- lélegző anyag
- hosszantartó komfortos viselet

Kínálat:
mellesnadrág, kabát, derekas nadrág

Szín:
sötétkék

Anyag összetétel:
100% pamut
BOSMAN PLUS: 360 g/m²
BOSMAN LIGHT: 245 g/m²



Majster

- klasszikus forma
- lélegző anyag
- hosszantartó komfortos viselet
- jó ár/érték arány

Kínálat:
kabát, mellesnadrág

Szín:
kék, zöld

Anyag összetétel:
100% pamut, 280 g/m²



Mistrz Plus

- klasszikus forma
- hosszantartó komfortos viselet
- színtartóssága kiváló
- nagy igénybevételű pontokon megerősített
- a megerősített varratok jól láthatók a cérna színének köszönhetően

Kínálat (szín):
kabát (kék, zöld, szürke),
mellesnadrág (kék, zöld, szürke),
derekas nadrág (kék)

Anyag összetétel:
65% poliészter, 35% pamut,
280 g/m²



Expert

- modern forma
- dolgozói visszajelzések után kialakított fazon
- számos zseb és tároló
- a nadrágokon térdpárna zsebek
- nadrág hossza könnyen alakítható (8 cm-rel hosszabbítható)

Kínálat (szín):
kabát (fekete és szürke, szürke és fekete, kék és fekete), mellesnadrág (fekete és szürke, szürke és fekete, fekete és kék), derekas nadrág (fekete és szürke, szürke és fekete), rövidnadrág (fekete és szürke, szürke és fekete)

Anyag összetétel:
65 % poliészter, 35 % pamut,
280 g/m²



Premium One

- nem hagyományos munkaruha fazon
- speciálisan tervezett
- maximális a kényelem és az ergonómia kialakításában
- kompatibilis térdpárna kialakítás
- megerősített Cordura® anyagokkal
- fényvisszaverő díszítő elemek

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:
bézs – fekete, kék – fekete

Anyag összetétel:
65% poliészter, 35% pamut,
260 g/m²



Mechanik

- lélegző anyag
- hosszantartó komfortos viselet

Kínálat:
overál, jól láthatósági overál

Szín:
narancssárga, kék

Anyag összetétel:
100% pamut, 245g/m²



Bélelt munkaruhák

Bosman Plus

- speciális varratok kontrasztos színben
- lélegző anyag
- hosszantartó kényelmes viselet

Kínálat:
bélelt kabát

Szín:
sötétkék

Anyag összetétel:
100% pamut, 360 g/m²,
meleg bélés 200 g/m²



Expert Winter

- modern stílusú
- jó megoldás több időjárási viszonyra
- vízhatlan
- levehető kapucnival
- kötött mandzsetta
- steppelt bélés

Kínálat:
bélelt kabát, mellény

Szín:
fekete és szürke

Anyag összetétel:
45% poliészter, 55% pamut,
250 g/m², meleg bélés 210 g/m²



Fiord

- hosszított derékrész
- a bélelt gallér és a fedett cipzár védelmet nyújt a hideg ellen és a szélle szemben
- praktikus zsebkialakítások

Kínálat:
mellény

Szín:
fekete, sötétkék

Anyag összetétel:
65% poliészter, 35% pamut,
160 g/m², meleg bélés 210 g/m²,
bélés anyaga 100% poliészter



Fiord One

- modern stílusú
- a bélelt gallér és a mellény derekánál gumírozott kialakítás védelmet nyújt a hideg ellen és a szélle szemben
- igényes és könnyen kezelhető cipzár
- belső zseb

Kínálat:
mellény

Szín:
sötétkék, zöld betétekkel

Fabric:
100% poliészter, 220g/m²,
meleg bélés 210g/m²



Expert Cap

- meleg és könnyű viselet
- nagyon magas minőségű alapanyagokból készült

Szín:
szürke

Anyag összetétel:
kötött anyag, microfleece
(gyapjú) béléssel



Insite



- modern karcsú kialakítás
- univerzális kültéri alkalmazásra
- kényelmet biztosít a kiváló minőségű anyagok (vékony bélés) használatával
- fényvisszaverő részek

Kínálat:
kabát, dzseki, polár, derekas nadrág

Szín:
sötétkék, szürke, fekete

Anyag összetétel:
Kabát: 100% poliészter, 135 g/m²
Dzseki: 95% poliészter, 5 % spandex, 350 g/m²
Polár: 100% poliészter, 350 g/m²
Derekas nadrág: 65% poliészter, 35% pamut, 245 g/m²



Antystat Plus New



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- több praktikus, szárnyas zsebbel ellátva
- a szövet „ránccmentes” felülettel és nagy elszíneződésállósággal rendelkezik
- kiváló minőségű kiegészítők
- keresztzemes varrás kontrasztos színben

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:
kék

Anyag összetétel:
65% poliészter, 34% pamut,
1% szénszál, 245 g/m²



Antystat Plus New Reflex



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- több praktikus, szárnyas zsebbel ellátva
- a szövet „ránccmentes” felülettel és nagy elszíneződésállósággal rendelkezik
- kiváló minőségű kiegészítők
- keresztzemes varrás kontrasztos színben
- a fényvisszaverő csíkok jó láthatóságot biztosítanak, és megfelelnek a jól látható védőruházatra vonatkozó szabványnak

Kínálat:
X – B2 típusú kabát,
mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:
kék, szürke, sötétkék,
piros, narancssárga, zöld

Anyag összetétel:
64% poliészter, 35% pamut, 1%
szénszál, 250 g/m²



Antystat Petroleum New



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- több praktikus, szárnyas zsebbel ellátva
- a szövet „ránccmentes” felülettel és nagy elszíneződésállósággal rendelkezik
- kiváló minőségű kiegészítők
- keresztzemes varrás kontrasztos színben

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:
kék

Anyag összetétel:
65% poliészter, 34% pamut,
1% szénszál, 245 g/m²



Normstat 200



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- tűz- vagy robbanásveszélyes helyeken dolgozó személyek számára ajánlott
- több praktikus, szárnyas zsebbel ellátva
- modern stílusú

Férfi és női típusok is rendelkezésre állnak

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:
szürke

Anyag összetétel:
64% poliészter, 35% pamut, 1% antisztatikus szál, 180 g/m²,
kötött anyag/háló a hónalj alatt - 100% poliészter



Megachron Bis



A1 A2 B1



The material complies with
EN ISO 14116
Limited flame spread indicator 3



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a lánggal való rövid ideig tartó érintkezés és a hőáramlás ellen
- nem gyúlékony meta-aramid cérnával varrt ruha
- kiváló minőségű kiegészítők

Kínálat:

kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:

kék, narancssárga, sötétkék

Anyag összetétel:

75% pamut, 24% poliészter, 1% szénzál,
égésgátló kivitel, 280 g/m²



Megachron Tec



A1 A2 B1



The material complies with
EN ISO 14116
Limited flame spread indicator 3



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a lánggal való rövid ideig tartó érintkezés és a hőáramlás ellen
- nem gyúlékony meta-aramid cérnával varrt ruha
- kiváló minőségű kiegészítők
- modern stílusú, felhasználóbarát szabás

Kínálat:

kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:

kék, narancssárga, sötétkék

Anyag összetétel:

75% pamut, 24% poliészter, 1% szénzál,
égésgátló kivitel, 280 g/m²



Megachron One



The material complies with
EN ISO 14116
Limited flame spread indicator 3

- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a tűzzel való véletlen és rövid ideig tartó érintkezés ellen
- lángálló cérnával varrva
- magas pamuttartalom a komfort érdekében
- két hasznos mellzsebbel ellátva, melyeket rejtett rugós szárnyak borítanak

Kínálat:
ing

Szín:
sötétkék, kék, szürke

Anyag összetétel:
80% pamut, 19% poliészter,
1% szénzál, 180 g/m²



Antystat One



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- egyszerű, klasszikus design
- praktikus zsebbel a bal mellkason

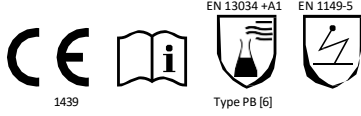
Kínálat:
flannel ing

Szín:
fekete és kék

Anyag összetétel:
99% pamut, 1% szénzál,
190 gr/m²



Chemostat



- olyan munkafolyamatokhoz tervezték, ahol fennáll annak a veszélye, hogy véletlenül kis nyomáson és kis mennyiségben vegyszerek fröccsennek rá
- antisztatikus tulajdonságok

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:
kék

Anyag összetétel:
64% poliészter, 35% pamut,
1% szénzál, 245 g/m²



Chemochron



- folyékony vegyszerek elleni védelem
- olyan munkafolyamatokhoz tervezték, ahol fennáll annak a veszélye, hogy véletlenül kis nyomáson és kis mennyiségben vegyszerek fröccsennek rá

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:
kék

Anyag összetétel:
100% poliészter, 260 g/m²



Multichron Pro



A1 + A2 B1 C1 F1



The material complies with
EN ISO 14116
Limited flame spread indicator 3



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a tűzzel való véletlen és rövid ideig tartó érintkezés ellen
- lángálló fényviszszaverő csíkokkal felszerelve
- a nadrág speciális hurkokkal és konzolokkal rendelkezik, amelyeket a menekülési légzőkészülék felszereléséhez terveztek

Kínálat:

kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:

szürke

Anyag összetétel:

50% pamut, 39% modakril, 10% viszkóz, 1% szénszál (antisztatikus)



Multichron Pro-vis



EN ISO 11612



A1 + A2 B1 C1 F1

EN ISO 14116



The material complies with
EN ISO 14116
Limited flame spread indicator 3

EN 1149-5



EN ISO 20471/A1



- égésgátló és jól látható
- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a tűzzel való véletlen és rövid ideig tartó érintkezés ellen
- lehetőséget biztosít a felhasználó vizuális jelzésére, hogy bármilyen fényviszony között biztosítva legyen a láthatóság

Kínálat:

kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

3. osztályú láthatóság – kabát + melles- / derekas nadrág viselése esetén

Szín:

hi-vis sárga és szürke

Anyag összetétel:

50% pamut, 39% modakril, 10% viszkóz, 1% szénszál (antisztatikus), 250 g/m²



Megachron New



EN 13034 + A1



Type PB [6]

EN ISO 11612



A1 + A2 B1 C1 F1

EN ISO 11611



Class 1
A1+A2

EN 1149-5



EN ISO 14116



The material complies with EN ISO 14116
Limited flame spread indicator 3

- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a lánggal való rövid ideig tartó érintkezés, a konvektív hő és az olvadt fémcseppek becsapódása ellen
- folyékony vegyszerek ellen is védelmet nyújt
- egyszerű praktikus kialakítás

Kínálat:

kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:

kék, szürke, sötétkék, piros, narancssárga, zöld

Anyag összetétel:

MEGATEC 250 N, 75% pamut, 24% poliészter, 1% szénszál, 245 g/m²



Probaflame New



EN ISO 11611



class 1 A1 + A2

EN ISO 11612



A1 + A2,
B1, C1, F1

EN ISO 14116



The material complies with EN ISO 14116
Limited flame spread indicator 3

- védelmet nyújt a lánggal való rövid ideig tartó érintkezés, a hő behatolása, az olvadt fémcseppek, és a hősugárzás ellen
- lángálló szálakból készült varratok

Kínálat:

kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:

kék, piros, sötétkék

Anyag összetétel:

100% pamut, 340g/m², lángálló szálak



Antystat Winter Plus



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést
- steppelt szigetelő bélés
- praktikus zsebekkel rendelkezik, amelyeket pattintható szárnyak takarnak

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág, mellény

Szín:
kék, szürke, sötétkék, piros, narancssárga, zöld

Anyag összetétel:
Külső anyag: 75% pamut, 24% poliészter, 1% szénszál, 250 g/m²
Bélés: 100% poliészter, 200 g/m²



Antystat Winter Plus Reflex



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést
- steppelt szigetelő bélés
- praktikus zsebekkel rendelkezik, amelyeket pattintható szárnyak takarnak
- a fényvisszaverő csíkok jó láthatóságot biztosítanak, és megfelelnek a jól látható védőruházatra vonatkozó szabványoknak

Kínálat:
X – B2 típusú kabát, mellesnadrág, derekas nadrág, Y – B3 típusú mellény

Szín:
kék, szürke, sötétkék, piros, narancssárga, zöld

Anyag összetétel:
Külső anyag: 75% pamut, 24% poliészter, 1% szénszál, 250 g/m²
Bélés: 100% poliészter, 200 g/m²



Megachron Winter



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a tűzzel való véletlen és rövid ideig tartó érintkezés ellen
- nem gyúlékony meta-aramid cérnával varrt ruha
- Thinsulate™ FR szigeteléssel ellátva

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, derekas nadrág, mellény

Szín:
kék, narancssárga, sötétkék

Anyag összetétel:
Külső anyag: 75 % pamut, 24 % poliészter, 1 % szénszál, 280 g/m² (éégsgátló kivitel)
Bélés: 100 % pamut (éégsgátló kivitel)
Hőszigetelés: 55% modakril, 30% aramid, 15% poliészter (Thinsulate™ FR)



Megachron Winter Reflex



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a tűzzel való véletlen és rövid ideig tartó érintkezés ellen
- nem gyúlékony meta-aramid cérnával varrt ruha
- Thinsulate™ FR szigeteléssel ellátva
- a fényvisszaverő csíkok jó láthatóságot biztosítanak, és megfelelnek a jól látható védőruházatra vonatkozó szabványoknak

Kínálat:
X – B2 típusú kabát, mellesnadrág, derekas nadrág, Y – B3 típusú mellény

Szín :
kék, narancssárga, sötétkék

Anyag összetétel:
Külső anyag: 75 % pamut, 24 % poliészter, 1 % szénszál, 280 g/m² (éégsgátló kivitel)
Bélés: 100 % pamut (éégsgátló kivitel)
Hőszigetelés: 55% modakril, 30% aramid, 15% poliészter (Thinsulate™ FR)



Megachron Tec Winter



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a tűzzel való véletlen és rövid ideig tartó érintkezés ellen
- nem gyúlékony meta-aramid cernával varrt ruha
- Thinsulate™ FR szigeteléssel ellátva

Kínálat:
kabát, mellény

Szín:
kék, narancssárga, sötétkék

Anyag összetétel:
Külső anyag: 75% pamut, 24% poliészter, 1% szénszál, 280 g/m² (égésgátló kivitel)
Bélés: 100% pamut (égésgátló kivitel)
Hőszigetelés: 55% modakril, 30% aramid, 15% poliészter (Thinsulate™ FR)



Megachron Tec Winter Reflex



- képes eloszlatni az elektrosztatikus töltést, hogy megakadályozza a gyújtókisüléseket
- védelmet nyújt a tűzzel való véletlen és rövid ideig tartó érintkezés ellen
- nem gyúlékony meta-aramid cernával varrt ruha
- Thinsulate™ FR szigeteléssel ellátva
- a fényvisszaverő csíkok jó láthatóságot biztosítanak, és megfelelnek a jól látható védőruházatra vonatkozó szabványnak

Kínálat:
X – B2 típusú kabát,
Y – B3 típusú mellény

Szín:
kék, narancssárga, sötétkék

Anyag összetétel:
Külső anyag: 75% pamut, 24% poliészter, 1% szénszál, 280 g/m² (égésgátló kivitel)
Bélés: 100% pamut (égésgátló kivitel)
Hőszigetelés: 55% modakril, 30% aramid, 15% poliészter (Thinsulate™ FR)



Konstruktor



- kényelmes és meleg ruházat
- vízálló szövet
- a fényvisszaverő csíkok jó láthatóságot biztosítanak, és megfelelnek a jól látható védőruházatra vonatkozó szabványnak
- levehető bélelt kapucni
- kötött mandzsetta
- steppelt bélés piros színben
- cipzárak és kapcsok: YKK®

Kínálat:
X – B2 típusú mellesnadrág,
Y – B3 típusú kabát

Szín:
kék, szürke

Anyag összetétel:
55% pamut, 45% poliészter, 250 g/m², szigetelő bélés 210 g/m²



Rino Textile Max



Class 1 A1+A2

- védelmet nyújt a lánggal való rövid ideig tartó érintkezés, a konvektív hő és az olvadt fémcseppek becsapódása ellen
- Kevlar® szálakkal
- az olvadt fémcseppeknek különösen kitett területeket egy további szövetréteg erősíti

Kínálat:

kabát, mellesnadrág, derekas nadrág

Szín:

kék

Anyag összetétel:

100% pamut, égésgátló kivitel, 320 g/m², Kevlar® szálak



Rino Leather



Class 1 A1+A2

- védelmet nyújt a lánggal való rövid ideig tartó érintkezés, a konvektív hő és az olvadt fémcseppek becsapódása ellen
- Kevlar® szálakkal
- beállító rendszerrel van felszerelve, hogy optimalizált módon illeszkedjen a felhasználó testéhez

Kínálat:

kötény, kabát, bal kéz, jobb kéz, kapucni

Szín:

barna

Anyag összetétel:

tehen hasított bőr, nem gyúlékony szálak, Kevlar® szálak



Drogowiec Hi-vis



EN ISO 20471



- úgy tervezték, hogy a felhasználó látható legyen nappali fényviszonyok között, sötétben és gépjárműfényekkel megvilágítva is
- speciális kivitel az ergonómia és a kényelem érdekében

Kínálat:
kabát, mellesnadrág, ezüst fényvisszaverő szalaggal bevont derekas nadrág (5 cm - 3 csíkos vagy 8 cm – 2 csíkos)

3. osztályú láthatóság – kabát + melles- / derekas nadrág viselése esetén

Szín:
hi-vis sárga és sötétkék, narancssárga és sötétkék, hi-vis sárga és szürke, narancssárga és szürke

Anyag összetétel:
50% poliészter, 50% pamut, 250g/m²



Drogowiec Premium



EN ISO 20471



- úgy tervezték, hogy a felhasználó látható legyen nappali fényviszonyok között, sötétben és gépjárműfényekkel megvilágítva is
- vízálló anyagból készült
- teljes hosszában ragasztott varratok
- bélelt kapucni
- gallérba rejtett lélegző
- zárható zsebek

Kínálat:
bélelt kabát, mellény, bélelt mellesnadrág, bélelt derekas nadrág

Férfi és női típusok is rendelkezésre állnak

Szín:
hi-vis sárga és sötétkék,
hi-vis narancssárga és sötétkék

Anyag összetétel:
100% bevonatos szövet, poliészter
180g/m², szigetelő bélés 210g/m²



Munkaruha - standard szabású típusok férfiaknak

Standard méretek		Európai méretek	
Magasság/Mell/Derék		Magasság/Mell/Derék	
XS	164/96/88	46	170/92/80
S	170/100/92	48	176/96/84
M	176/104/96	50	176/100/88
L	182/108/100	52	182/104/92
XL	188/112/104	54	182/108/96
XXL	194/116/108	56	182/112/100
XXXL	200/120/112	58	182/116/104
-		60	182/120/108
-		62	188/124/116
-		64	188/128/128
-		66	188/136/136
-		68	194/140/144
XLS	188/100/92	-	-
MX	176/116/108	-	-

Munkaruha - standard szabású típusok nőknek

Standard méretek		Európai méretek	
Magasság/Mell/Derék/Csípő		Magasság/Mell/Derék/Csípő	
XS	156/82/64/88	34	164/80/64/92
S	160/86/68/92	36	164/84/68/92
M	164/90/72/96	38	164/88/72/96
L	168/94/76/100	40	170/92/76/100
XL	172/98/80/104	42	170/96/80/104
XXL	176/102/84/108	44	176/100/84/108
XXXL	180/106/88/112	46	176/104/88/112
-	-	48	176/112/92/116
-	-	50	182/116/100/120
-	-	52	182/124/108/128
-	-	54	182/128/112/132
-	-	56	182/136/120/140
XLS	172/86/68/92	-	-
MX	164/102/84/108	-	-

Kesztyű - A méret azonosítása a mandzsetta szegélyének színével



6



7



8



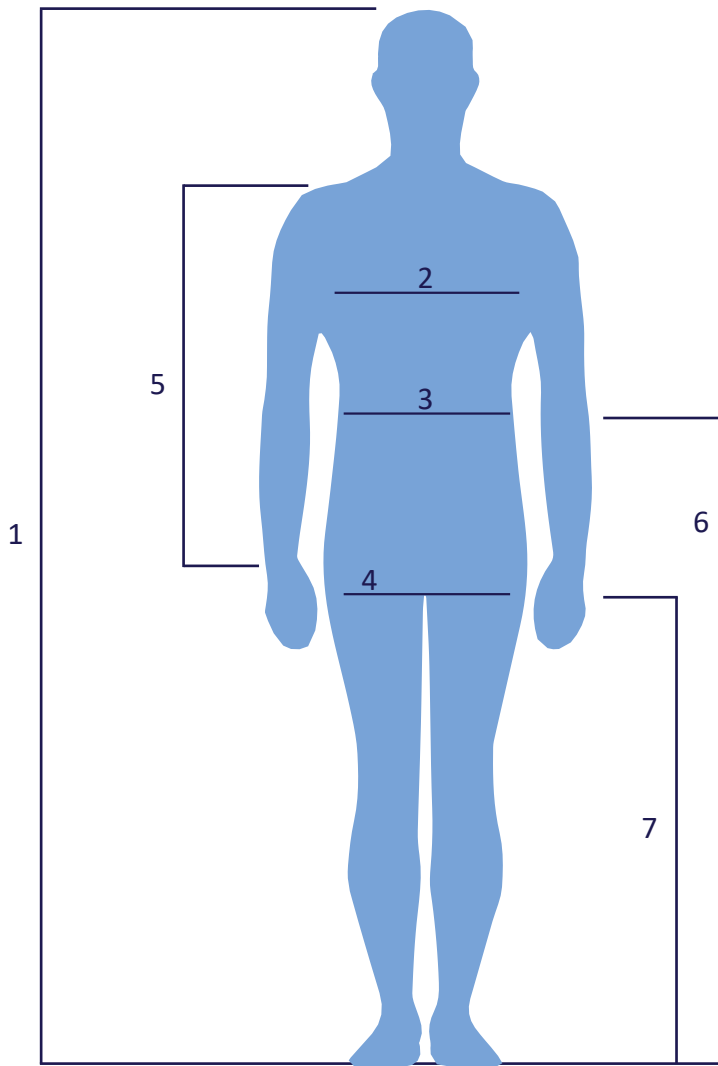
9



10



11



1. Magasság (H)
2. A mellkas magasságában mért testkörfogat (CH)
3. A derék magasságában mért testkörfogat (WC)
4. A csípő magasságában mért testkörfogat (HC) – kizárólag nőknél
5. Ujjhossz a kar tetejétől a csuklóig mérve
6. Külső nadrágszár hossza (deréktől talpig mérve)
7. Belső nadrágszár hossza

GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY:

- testközelben végzi a méréseket testhez simuló ruhákon
- a derékbőséget a legkeskenyebb ponton méri
- a csípő kerületét a legszélesebb ponton méri
- miközben a nadrágszár hosszát méri, és egy másik személy segít Önnek, a mérést függőleges helyzetben végzi
- NE ADJON hozzá extra cm-t a kerülethez vagy a hosszhoz; az úgynevezett ruhatöbbletet a Robod S.A. gyártómérnökei már figyelembe vették

Robod S.A.

tel: +48 58 321 98 98

info@robod.pl

www.robod.pl

Rubix Magyarország Kft.

tel. +36 23 920 777

vevoszolgalat@rubix.com

hu.rubix.com

 **ROBOD**

Powered by
RUBIX



hu.rubix.com