

MUNKARUHIÄZAT



MUNKARUHÁZAT

→ VÁLASSZA KI A MEGFELELŐ MÉRETET

MÉRETVÉTEL

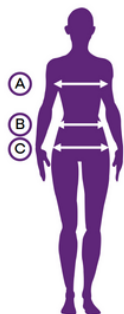
A méretvétel centiméterben történik, vízszintesen tartva a mérőszalagot, úgy, hogy illeszkedjen a testhez, de ne szorosan.

MELLBŐSÉG: a mellbősséget a mellkas legszélesebb részén kell mérni a testre illeszkedő, de nem túl szoros mérőszalaggal

DERÉKBŐSÉG: a derékbősséget a derék legvékonyabb pontján kell mérni a testre illeszkedő, de nem túl szoros mérőszalaggal

CSÍPŐBŐSÉG: a csípőbősséget a csípő legszélesebb részén kell mérni a testre illeszkedő, de nem túl szoros mérőszalaggal

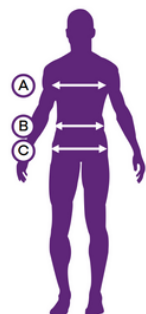
MÉRETTÁBLÁZATOK



NŐI MÉRETTÁBLÁZAT

A méret megrendelésénél javasoljuk, hogy a mérési eredmények közül a legnagyobbat vegye figyelembe.

MÉRETEK	34-36	38-40	42-44	46-48	50-52	54-56
MÉRETEK BETŰVEL	XS	S	M	L	XL	XXL
A MELLBŐSÉG	75-81	82-87	88-93	94-99	100-105	106-112
B DERÉKBŐSÉG	63-69	70-75	76-81	82-87	88-93	94-100
C CSÍPŐBŐSÉG	85-91	92-97	98-103	104-109	110-115	116-122



FÉRFI MÉRETTÁBLÁZAT

A méret megrendelésénél javasoljuk, hogy a mérési eredmények közül a legnagyobbat vegye figyelembe.

MÉRETEK	36-38	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	68-70	72-74
MÉRETEK BETŰVEL	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
A MELLBŐSÉG	78-85	86-93	94-101	102-109	110-117	118-125	126-133	134-141	142-149	150-157
B DERÉKBŐSÉG	69-76	77-84	85-92	96-100	101-108	109-116	117-124	125-132	133-140	141-148
C CSÍPŐBŐSÉG	85-92	93-100	101-108	109-116	117-124	125-132	133-140	141-148	149-156	157-164

MUNKARUHÁZAT

→ JELMAGYARÁZAT

ÁLLÍTHATÓ RÉSZEK



ELASZTIKUS MANDZSETTA



ÁLLÍTHATÓ MANDZSETTÁK



GUMÍROZOTT DERÉK



GUMÍROZOTT HÁTRÉSZ



ÁLLÍTHATÓ BOKARÉSZ



ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ DERÉK



LEVEHETŐ PÁNTOK



EXTRA FELHAJTÁS



ÁLLÍTHATÓ PÁNTOK



LEVEHETŐ NADRÁGTARTÓK

ÁLLÍTHATÓ RÉSZEK



X PANELES KAPUCNI



VIHAR KAPUCNI



TÉPŐZÁR



SZÉLÁLLÓ MANDZSETTA



VÍZÁLLÓ CIPZÁR



HEGESZTETT VARRATOK



VESE VÉDELEM



FÉNYVISSZAVERŐ CSÍK



TÉRDVÉDŐ ZSEB



MAGASÍTOTT HÁTSÓ RÉSZ



FÉMMENTES

PRAKTIKUS FUNKCIÓK



LEVEHETŐ KAPUCNI



SZELLŐZÉS



LÉLEGZŐ



SZITÁZHATÓ



KIFORDÍTHATÓ



SZERSZÁMTARTÓ



KÉNYELMI BETOLDÁS



TRIPLA VARRÁS



ZSEB (X)



LEVEHETŐ UJJAK



BEBÚJÓS ZSEB

EXTRÁK



ÚJ



ÚJ MÉRETEZÉS



VÍZÁLLÓ



NŐI



-45 °C-IG



ECO SZÁL



X AZ EGYBEN TERMÉK



KÖNNYŰ



MELEG KÖRNYEZET



SZTECCS



MUNKARUHÁZAT

→ SZÖVETEK

TEXTILSZÁLAK

A Coverguard® termékcsalád ruháihoz használt textilszálak két kategóriába sorolhatók: Növényi eredetű természetes szálak, mint a pamut és a szintetikus szálak, vagy vegyi úton létrehozott nem-cellulóz polimerek, mint a poliészter, poliamid, akril vagy elasztán.

A PAMUT ELŐNYEI:

- Puha
- Erősen nedvszívó
- Magas hőmérsékleten mosható
- Kényelmes viselet
- Antisztatikus tulajdonság
- Kis mértékben ellenáll a kisebb fröccsenéseknek

A PAMUT HÁTRÁNYAI:

- Átlagos melegtartó képesség
- Alacsony kopásállóság
- Könnyen gyűrődik

A POLIÉSZTER ELŐNYEI:

- Kedvezőbb alapanyagköltség
- Nem gyűrődik/Könnyen kezelhető
- Gyorsan szárad
- Jobb mérettartás
- Magas szintű kopásállóság
- Jobb rugalmasság

A POLIÉSZTER HÁTRÁNYAI:

- Durva tapintású
- Olajfoltosodás
- Alacsony nedvszívó képesség

	100% PAMUT	60% PAMUT - 40% POLIÉSZTER	65% POLIÉSZTER - 35% PAMUT
KOPÁSÁLLÓSÁG	+	++	+++
SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG	+	++	+++
NEDVSZÍVÓ KÉPESSÉG	+++	++	+
SZÁRADÁS	+	+	+++
HŐELLENÁLLÁS	++	+	+
MÉRETTARTÁS	+	++	+++
SZÍNTARTÓSÁG	+	++	+++
GYŰRÖDÉSMENTESSÉG	+	++	+++
KÉNYELEM	+++	++	+
FELHASZNÁLÁS	Szerelés • Ipar • Kézművesipar	Építőipar • Könnyűipar Kézművesipar • Logisztika	Mezőgazdaság • Építőipar Kézművesipar • Logisztika • Szállítás Kertészet • Kézművesipar

MUNKARUHÁZAT

→ SZÖVETEK

VÁSZON

A vászonszövésnek nincs színe vagy fonákja: Mindkét oldal négyzethálós szerkezetű.

Kiválóan ellenáll a húzásnak és a kopásnak. Zárt szerkezetű, enyhén deformálható anyag.



TWILL - SÁVOLYKÖTÉSŰ TEXTIL

A sávolykötés átlós hatást kelt. Van színe/fonákja. Puhább, mint a vászonkötés és kopásálló.



RIPSTOP

Komplementer szállal megerősített négyzethálós szerkezetű szövet (vászonszövésessel), csökkenti a továbbszakadás lehetőségét.



OXFORD

Négyzethálós szerkezetű szövet, ezt a hatást a dupla lánc- és vetülékfonalak okozzák. A ruházat megerősítésére használható.



CORDURA®

A poliamid szövet nagymértékben ellenáll a kopásnak. Anyagok megerősítésére használják.



MOSÁSI UTASÍTÁSOK

A legtöbb Coverguard® termék házilag tisztítható. Az alábbi szabályok betartásával meghosszabbíthatja a vásárolt termék élettartamát:


- Kövesse a címkén feltüntetett mosási utasításokat
- Gépben történő mosás előtt húzza össze a cipzárakat, zárja össze a tépőzárakat, és gombolja be a gombokat (ezzel elkerülheti az idő előtti kopást és elhasználódást)
- Ne használjon fehérítőszeret tartalmazó mosószert
- Technikai termékekhez ne használjon öblítőszeret (mert enyhén csökkentheti a szövet vízlepergető és légáteresztő tulajdonságait)
- Kerülje a gépi szárítást (az anyag összemegy és idő előtt elhasználódik)




Ez a jel azt jelenti, hogy a ruhadarab ipari mosógépben tisztítható.


MUNKARUHÁZAT


→ MOSÁSSAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK


 általános folttisztítószer használható


 gyakori vegytisztítószer használható


 klóros fehérités megengedett

 nem fehéříthető klórral


 finom mosás 30 °C-on


 kímélő mosás 40 °C-on


 nem vegytisztítható

 nem szárítható

 kímélő szárítás

 vasalás max. 110 °C-on

 vasalás max. 150 °C-on

 nem vasalható

EN ISO 13688

VÉDŐRUHÁZAT: ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Ez a szabvány tartalmazza az alábbi jellemzőkre vonatkozó alapvető követelményeket:

- Ergonómia
- Kényelem
- Biztonság
- A ruhadarabok kompatibilitása más eszközökkel, vagy éppen a szettben viselésük meghatározása
- Az anyag tartóssága, elöregedése
- Jelölések és a magyar nyelvű tájékoztató előírásai
- A méret feltüntetése

Ez a szabvány egyedül nem használható, csak más szabványokkal együtt.

E szabvány szerinti bevizsgálás nem minősíti a terméket védőruhának.



EN 14404 + A1

TÉRDVÉDELEMRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Ez a szabvány tartalmazza a térdvédelemre vonatkozó követelményeket, leírja a vizsgálati módszereket és meghatározza a vonatkozó teljesítményszinteket. A térdelő helyzetben végzett munka fájdalmat, és/vagy sérülést okozhat; a térdvédők védik a felhasználó térdét, és megfelelő kényelmet biztosítanak a végzett tevékenység során. Fontos, hogy biztosítsák a térdre ható erők eloszlását is.

A védelem 4 típusa:

1. típus: a ruházattól független, a láb körül rögzíthető térdvédő
2. típus: habosított műanyag térdvédő, amelyet a nadrágszárak zsebeibe kell illeszteni
3. típus: a Testhez nem rögzíthető térdvédők, melyet a felhasználó a munkája során maga helyez el. (ezek lehetnek külön-külön vagy a két térdre együtt használatos eszközök)
4. típus: kiegészítő funkciókkal rendelkező eszközök, mint például a felállást vagy a térdre ereszkedést segítő keretek, állvány vagy térd-szőnyeg

A védelem 3 teljesítményszintje:

0. szint: Lapos padozat – nincs elvárt benyomódási ellenállás

1. szint: Lapos vagy egyenetlen padozat - az elvárt benyomódási ellenállás minimum 100N

2. szint: Nehéz munkakörülmények között, az elvárt benyomódási ellenállás minimum 250N