

# DUNAVÉRT

## KORLÁTOZOTT FELHASZNÁLÁSÚ OVERÁLLOK





### SAFEGARD GP OVERALL

A SafeGard GP a legköltséghatékonyabb választás általános felhasználásra. Az SMS alapanyag rugalmas és gazdaságos kombinációját kínálja a védelemnek és a kényelemnek. A könnyű és lélegző anyag a felhasználók maximális kényelmét szolgálja. A strapabírósságot háromszálas tisztázó varrattal ellátott szegések biztosítják. Két irányú zip-zár, leragasztható zip-zár fedővel. A kapucni 3 részből áll, így jobban illeszkedik a fejre. Gumírozott a boka- a csukló rész és a kapucni.

**Cikkszám: LAESG428F fehér**  
**LAESG428K kék**



### MICROMAX NS OVERALL

A MicroMax NS overallnál a mikroporozus alapanyagra egy mindkét irányban nyúlékony réteg van laminálva, ami még ellenállóbbá teszi a mechanikai hatások ellen. Véd továbbá 1 mikrométernél kisebb szilárd részecskék ellen és magasabb a folyékony anyagok elleni védelme is. Típus 5, Típus 6, MSZ EN1149-1, MSZ EN1073-2

**Cikkszám: LAEMN428**



### MICROMAX TS OVERALL

Könnyű, puha, rugalmas és lélegző anyagból készült a felhasználók maximális viselési komfortja érdekében. A két irányban nyúló film rétegnek köszönhetően ellenálló, erős az anyag. A varrott és ragasztott szegések teljes szigetelést biztosítanak. Duplán hajtott zip-zár fedőlap. A MicroMax TS egy MicroMax NS overall varrott és ragasztott szegéssel a teljes szigetelés érdekében, hogy megfeleljen a 4-es típusnak. A MicroMax TS overallnál a szegések egy tömör Polietilénnel kent szalaggal vannak leragasztva, így ott jobb a szigetelés, mint az alapanyagnál. A MicroMax TS teljes mértékben kielégíti a Fertőző anyagok elleni védelem MSZ EN 14126 szabvány követelményeit. Ez a szabvány 5 tesztből áll, különböző típusú biológiai szennyezésekkel. A MicroMax TS mind az 5 tesztet a legmagasabb besorolással teljesítette! Típus 4, Típus 5, Típus 6, MSZ EN1149-1, MSZ EN1073:2002, MSZ EN14126:2003

**Cikkszám: LAEMNT428**



### MICROMAX NS COOLSUIT OVERALL

Könnyű 5-ös és 6-os típusú overall, ami egyesíti a MicroMax NS legjobb védelmi tulajdonságait a SafeGard lélegzőképességével. A két irányban nyúló rugalmas bevonatnak köszönhetően az anyag erős és strapabíró. A klórszulfonált polietilénnel fedett szegések még jobb strapabírósságot és részecskék elleni védelmet tesznek lehetővé. Két irányú zip-zár, leragasztható zip-zár fedővel.

Típus 5, Típus 6, MSZ EN1149-1, MSZ EN1073-2

**Cikkszám: LAEMNC428**



### SECUTEX OVERALL

Polietilén bevonatú, polipropilén vegyszerálló ruha. Védelmet biztosít finom porok és többféle folyékony vegyszer ellen. A védőöltözet alapanyagának nagyon kicsi a területi sűrűsége, könnyű, kényelmes viselet. Jó a levegő és vízgőz átteresztő képessége. Bő szabása miatt kényelmes viseletet biztosít. Az overall egyenes szabású, elől húzózárral záródik, melyet takarópánt fed. A kapucni, a kézelő, a derékvonal és a lábszár gumizott. Típus 5, Típus 6, MSZ EN1149-1

**Cikkszám: ZV30442-5**



## TRITEX OVERALL

Nem szőtt kelméből készült, nagy védelmi képességű, antistatikus, vegyszerálló védőoverall. Inert porok és aeroszolok hatása ellen biztosít védelmet. Jó kopásállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságokkal rendelkezik. Az overall egyenes szabású, elől húzózárral záródik, melyet takarópánt fed. A kapucni, a kézelő, a derékvonal és a lábszár gumírozott. Típus 5, MSZ EN1149-1

**Cikkszám: ZV30762-5**



## VEGYSZERÁLLÓ OVERALLOK

### CHEMMAX 1 OVERALL

Könnyű, eldobható és árban kedvező vegyszerek elleni védőruha, veszélyes anyagok fröccsenése és permet elleni védelemre szolgál. 3-as, 4-es típus. Alapanyag: polipropilénre laminált nagy sűrűségű polietilén. Varrott és ragasztott technológia kiváló biztonságot és mechanikai szilárdságot tesz lehetővé. Ennek a formának legfőbb jellemzője dupla cipzár, melyet takarópánt fed, öntapadós rögzítése tökéletesebb biztonságot ad, valamint a gyors és könnyű fel- és levételt is segíti. Könnyű és rugalmas anyagból készült, a legjobb kényelem és biztonság érdekében. A megerősített térdvédő kényelmet és tartósságot nyújt. Az élénksárga szín a könnyebb láthatóságot segíti. Típus 3, Típus 4, MSZ EN 1149, MSZ EN1073:2002, MSZ EN14126:2003

**Cikkszám: LACT1S428**



### CHEMMAX 2 OVERALL

Könnyű, eldobható és árban kedvező vegyszerek elleni védőruha, veszélyes anyagok fröccsenése és permet elleni védelemre szolgál. 3-as, 4-es típus. Saranex 23P réteg rugalmas alapra rögzített anyag, kiváló védelmet nyújt vegyszerek széles skálája ellen. Varrott és hegesztett technológia kiváló biztonságot és strapabírótságot tesz lehetővé. Ennek a formának legfőbb jellemzője a dupla cipzár /takarópánt rögzítés, tökéletesebb biztonságot ad, valamint a gyors és könnyű fel- és levételt is segíti. A megerősített térdvédő kényelmet és tartósságot nyújt. A Saranex réteg egyesíti a kiváló védelmet, a tartósságot és a rugalmasságot. A fehér szín a jobb láthatóságot segíti. Típus 3, Típus 4, MSZ EN 1149, MSZ N1073:2002, MSZ EN14126:2003

**Cikkszám: LACT2S428**



### CHEMMAX 3 OVERALL

Több rétegű összetett technológiát tartalmaz, melynek jellegzetessége az EVOH réteg és az LDPE kötő réteg, mely lehetővé tesz egy hatásos és magas ellenállású védelmet, veszélyes vegyszerek széles köre ellen. Az EVOH réteg eldobható anyagoknál a legjobb védelmet biztosítja. Varrott és hegesztett szegélyek kialakítása kiváló biztonságot és strapabírótságot tesz lehetővé. Ennek a stílusnak legfőbb jellemzője dupla cipzár/takarópánt rögzítés tökéletesebb biztonságot ad, valamint a gyors és könnyű fel- és levételt is segíti. A magas ellenállású védelem ellenére a ChemMAX 3 anyag meglepően puha, rugalmas és könnyű. A megerősített térdvédő kényelmet és tartósságot nyújt. Típus 3, Típus 4, MSZ EN 1149, MSZ EN1073:2002, MSZ EN14126:2003

**Cikkszám: LACT3S428**





## CHEMMAX 4 OVERÁLL

Magas védelem vegyi anyagok széles skálája ellen.

Jó puhaság és rugalmasság. Teljesen lezárt leragasztott varratok. Dupla zip-zár, zip-zárfedővel. Párnázott térdvédő a kényelem, strapabírósság és biztonság növelése érdekében. Kapható sötétzöld és sárga változatban. A Típus 1a gázvédő ruha változat hamarosan megjelenik.

**Cikkszám: LACT4-A130**

Egyes anyagok áttörési idejének összehasonlítása		
Vegyianyag neve	ChemMax 3	ChemMax 4
Bróm	Azonnal	45 perc
Szén-monoxid	320 perc	>480 perc
Klórbenzol	9 perc	>480 perc
Dietil-amin	Azonnal	>480 perc
Nitrobenzol	170 perc	>480 perc

Típus 3, Típus 4, MSZ EN 1149, MSZ EN1073:2002



## PYROLON XT OVERALL

A Pyrolon XT könnyű lélegző anyagból készült kényelmes overall, amely védelmet nyújt vegyi anyagok kismértékű fröccsenése és szilárd részecskék ellen. A különleges Pyrolon alapanyagának köszönhetően kitűnő lángállósággal rendelkezik. A lángállóság azt jelenti, hogy az anyag nem gyullad meg, ha tűzzel, nyílt lánggal érintkezik. Az anyag karbonizálódik anélkül, hogy lángolna, nem olvad rá viselőjére. Ha tűz elleni védelem is szükséges, akkor hőálló öltözéken kell viselni. Típus 5, Típus 6, MSZ EN533, MSZ EN1149-1

**Cikkszám: LAEX428**



## PYROLON CRFR OVERALL

Puha és rugalmas anyagú vegyszerálló és lángálló overall. Önkioltó, nem olvad meg, nem cseppen el. Önállóan is viselhető, ha lobbanó láng veszélye fenyeget, de amennyiben tűz elleni védelemre is szükség van, hővédő ruházat fölé kell felvenni. A Pyrolon CR/FR viselése meghosszabbítja a hővédő ruházat élettartamát, mint pl. a Nomex, azzal hogy fedi azt. Típus 3 Típus 4, MSZ EN 1149, MSZ EN 533, MSZ EN14126:2003

**Cikkszám: LAECR428**



## PYROLON TPCR OVERALL

Az új PYROLON TPCR overall a legkomplexebb védelmet nyújtja a korlátozott felhasználású védőruhák területén. Egyszerre védi a felhasználót vegyi anyagok fröccsenése, láng, hő, fémolvadékok fröccsenése és elektromos ív ellen! A puha és rugalmas anyag narancssárga színe a jó láthatóságot segíti. A vegyszerálló rétege Pyrolon CRFR alapanyag, tehát ugyanazt a védelmet nyújtja a vegyi anyagok áthatolása ellen. A legújabb lángállósági és ívállósági szabványok szerint tanúsítva! Magas elektromos ív elleni védelem (21,9 cal/m<sup>2</sup>) Azokon a helyeken ideális, ahol vegyi és hő elleni védelemre is szükség van szennyező és károsító környezetben, a drága védőruhák költségének csökkentésére. Típus 3, Típus 4, MSZ EN 11612, MSZ EN ISO 11611, MSZ EN 61482-1-2, MSZ EN 1149

**Cikkszám: LAETPCR428**

