

PORTWEST®

**Portwest termékek,
amelyek
megakadályozzák
a **Covid-19**
terjedését**

**TARTSUK
MOZGÁSBAN A
GAZDASÁGOT**



www.portwest.com

APET FACE SHIELDS

Optikailag tiszta APET

Az optikailag tiszta APET kiváló látásminőséget biztosít akár egész munkanapon keresztül, míg a PVC ronthatja a látásminőséget.

CV18

300 Micron APET Bump Cap arcvédő (100)

- Strapabíró és átlátszó látómező
- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Véd a folyadék fröccsenés ellen
- Rögzítve az egész napi védelemhez
- Páramentes bevonat

Anyagok: *Optikailag tiszta APET*

Szín: Víztisza Egy méret - L36cm x H23cm

Értékesítési egység = 100

Figyelmeztetés: Csak a COVID 19 terjedésének megakadályozására használható. Nem EN minősített termék.

Az EU-ban készült



CV14

Sisak látómező APET 300 mikron (100)

- Optimális láthatóság
- Strapabíró és átlátszó látómező
- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Kompatibilis a legtöbb sisakkal
- Könnyen felszerelhető
- Páramentes bevonat

Anyagok: *Optikailag tiszta APET*

Szín: Víztisza One Size - L46cm x H21cm

Értékesítési egység = 100

Figyelmeztetés: Csak a COVID 19 terjedésének megakadályozására használható. Nem EN minősített termék. Szabadalmaztatott

Az EU-ban készült



CV15

300 mikronos APET arcvédő (100)

- CE minősítés
- Párnázott fejpánt az extra komfortért
- Strapabíró és átlátszó látómező
- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Alkalmazható korrekciós szemüveggel együtt
- Páramentes bevonat

Anyagok: *Optikailag tiszta APET, Maplon hab*

Szín: Víztisza Egy méret - L36cm x H27cm

Értékesítési egység = 100

Figyelmeztetés: Csak a COVID 19 terjedésének megakadályozására használható.

Az EU-ban készült



CV12

250 Micron APET arcvédő szemüveg

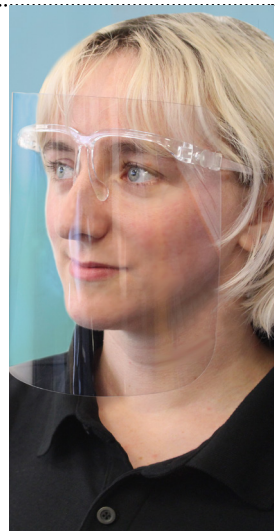
- Tartalmaz 1 keretet és 5 csere látómezőt
- Alkalmazható korrekciós szemüveggel együtt
- A látómezőt könnyen le lehet venni és cserélni
- Optimális láthatóság
- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Páramentes

Anyagok: *Optikailag tiszta APET*

Szín: Víztisza Egy méret - L25cm x H19.5cm

Értékesítési egység = 100

Figyelmeztetés: Csak a COVID 19 terjedésének megakadályozására használható. Nem EN minősített termék.



CV16

250 Micron APET Foam arcvédő (100db)

- CE minősítés
- Párnázott fejpánt az extra komfortért
- Strapabíró és átlátszó látómező
- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Páramentes bevonat

Anyagok: *Optikailag tiszta APET, PU, Poliszter*

Szín: Víztisza Egy méret - L33cm x H22cm

Értékesítési egység = 100

Figyelmeztetés: Csak a COVID 19 terjedésének megakadályozására használható.



The CE Certified Visors complying with the following clauses of EN 166:2001 - *Please note that they do not protect against impacts.*

EN166:2001: 6 Design,

7.1.1 Field of vision,

7.1.2.1 Refractive powers,

7.1.2.2 Transmittance,

7.1.2.3 Diffusion of light,

7.1.3 Quality of materials,

7.1.5.1 Stability at elevated temperature,

7.1.7 Resistance to ignition

7.2.4 Droplets and splashes of liquids



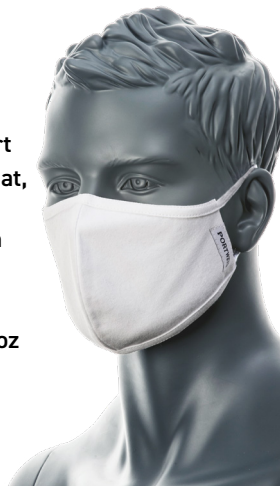
EGÉSZ NAP KÉNYELMES MASZKOK

CV22

2 rétegű antimikrobiális arcmaszok (25db)

- 2 rétegű 100% pamut a tökéletes légzésért és az egész napos kényelemért
- Az antimikrobiális Texpel Micro™ bevonat, amely megöli a baktériumok 99,9% -át
- Újrafelhasználható és mosható 60 fokon
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

Alapanyag: 100% Cotton Knit Fabric with Anti-Microbial Texpel Micro™ finish



* MAX 50 WASHES



CV33

3 rétegű antimikrobiális arcmaszok (25db)

- 3 réteg
- Az antimikrobiális Texpel Micro™ bevonat, amely megöli a baktériumok 99,9% -át
- 100% pamut lélegző belső szövet
- Újrafelhasználható és mosható 60 fokon
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

Külső szövet: 65% poliészter, 35% pamut
Inner Fabric X 2: 100% Cotton Knit Fabric with Anti-Microbial Texpel Micro™ finish



* MAX 50 WASHES



CV34

2 rétegű antimikrobiális arcmaszok ornyereg borítással (25 db)

- 2 réteg
- 100% pamut lélegző belső szövet az egész napos kényelem érdekében
- Az antimikrobiális Texpel Micro™ bevonat, amely megöli a baktériumok 99,9% -át
- Újrafelhasználható és mosható 60 fokon
- A szemüveg párasodását megelőző ornyereg védővel
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz
- Az arcot frissen tartja, száraz és szagmentes

Külső szövet: 100% poliészter Pique kötött
Belső szövet: 100% pamut kötött alapanyag antimikrobiális Texpel Micro™ bevonattal



* MAX 50 WASHES



CV35

3 rétegű antimikrobiális arcmaszok ornyereg borítással (25 db)

CWA 17553:2020 Filtration Efficiency: >94%, Breathing Resistance: 1.7mbar Max 10 washes

- 100% pamut lélegző belső szövet az egész napos kényelem érdekében
- Az antimikrobiális Texpel Micro™ bevonat, amely megöli a baktériumok 99,9% -át
- Újrafelhasználható és mosható 60 fokon
- Az arcot frissen tartja, száraz és szagmentes
- A szemüveg párasodását megelőző ornyereg védővel

Külső szövet: 100% poliészter Pique kötött
Középső szövet: 100% poliészter 3D PTFE (nano) membránnal
Belső szövet: 100% pamut kötött alapanyag antimikrobiális Texpel Micro™ bevonattal



* MAX 50 WASHES



P030

IIR típusú orvosi maszk (Pk50)

EN 14683 TYPE IIR

93/42/EEC - Class 1 Medical device

- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- Hipoallergén
- 100% latexmentes
- Puha, elasztikus fülhurok
- 3 rétegű maszk

Anyagok: Polipropilén
Szín: Kék, 17,5 x 9,5 cm



FR40

FR maszk

- Újrafelhasználható és mosható 60 fokon
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- 1 réteg
- Hátral megköthető
- Kisker doboz

Protection: ATPV 12 cal/cm2 (ARC 2)

Alapanyag: Bizflame Knit: 100% pamut



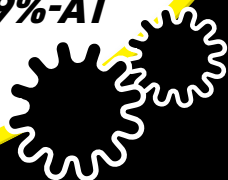
PORTWEST®

ANTIMIKROBIÁLIS TEXPEL MICRO BEVONAT



A **TEXPEL™ MICRO** egy egyedülálló szabadalmaztatott technológia a **CV22, CV33, CV34, M852** és **CS25** modellekben, amely gátolja a káros mikrobák, például baktériumok, gombák, spórák és vírusok terjedését és növekedését. Ezt a bevonatot függetlenül tesztelték és bebizonyították, hogy az antimikrobiális tulajdonságok 99,9% -át biztosítja 50 mosás után is.

**ANTIMICROBIAL
BEVONAT
MEGŐLI A
BAKTÉRIUMOK
99,9%-ÁT**



- TARTÓS BEVONAT 50+ MOSÁSIG
- FÜGGETLENÜL TESZTELT
- DERMATOLÓGIAILAG TESZTELT
- SZAG SEMLEGESÍTŐ
- MARADJ FRISS
- EGYEDI SZABADALMAZOTT TECHNOLOGIA



COVID-19 ESSENTIAL PRODUCTS

Essential Covid-19 garments ensuring enhanced visibility and protection for an array of industries.

CV75

Compliance Officer mellény 2m

- Mosható compliance officer logó
 - Alapanyag:
100% lánckötött poliészter 125g
- Szín: Zöld, S/M - XXL/3XL
100 db/csomag



Mindkét oldalán feliratozott

C406

Távolságtartásra figyelmeztető jól láthatósági mellény 2m

EN ISO 20471 Class 2
RIS-3279-TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Mosható társadalmi távolságtartás logó
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

Alapanyag: 100% lánckötött poliészter 125g

Szín: Sárga, Narancs,
S/M - XXL/3XL
100 db/csomag



CV76

Távolságtartásra figyelmeztető vezetői mellény 2m

EN ISO 20471 Class 2

- Mosható társadalmi távolságtartás logó
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

Alapanyag:
100% lánckötött poliészter 125g
Szín: Sárga, M - 4XL
60db / doboz



CV78

Távolságtartásra figyelmeztető Hi-Vis póló

EN ISO 20471 Class 2

- Mosható társadalmi távolságtartás logó
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

Alapanyag:
100% poliészter, madárszem szövés 150g
Szín: Sárga S-3XL
48 db / karton



Mindkét oldalán feliratozott

DO YOU KNOW THE DIFFERENCE BETWEEN ANTI-BACTERIAL VERSUS ANTI-MICROBIAL?

Anti-bacterial products (e.g. soap) prevent the development of bacteria, anti-microbial agents (e.g. alcohol-based hand sanitizers) prevent the spread of bacteria, fungi, parasites and some viruses.

In contrast to anti-bacterial agents, anti-microbial substances offer a greater level of product protection by continuously inhibiting the growth of microbes on surfaces.

M852

Antimikrobiális laborköpeny

- Az antimikrobiális Texpel Micro™ bevonat, amely megöli a baktériumok 99,9% -át
- Rejtett patentos záródás
- 3 zseb
- UPF 50+
- Szag kontroll

Alapanyag:
65% poliészter, 35% pamut Texpel™ Micro bevonat 245g

Szín: Fehér XS-4XL



COVID-19 WORK PLACE ACCESSORIES

High quality Covid-19 accessories, essential for various industries to minimise the risk of Covid-19 contraction.

CS25

Antimikrobiális Multiway sál

- Az antimikrobiális Texpel MicroTM bevonat, amely megöli a baktériumok 99,9% -át
- Stretch szövet
- Újrafelhasználható és mosható 60 fokon
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz
- Ez a termék rendkívül sokoldalú és többféle módon is viselhető
- Szag kontroll
- Puha tapintású pamut a tökéletes kényelemért

Alapanyag: 92% pamut, 8% elasztán 180g
Szín: Fekete, Egy méret

TEXPEL
Micro

* MAX 50 WASHES



CS24

Multiway sál

- Az anyag 50+ UPF értékkel rendelkezik, így az UV sugárzás 96%-át blokkolja
- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Ez a termék rendkívül sokoldalú és többféle módon is viselhető
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz
- Can be worn wet or dry

Alapanyag: 92% poliészter, 8% elasztán, 180g
Szín: Fekete, Egy méret



IW51

Felülettörölő kendő (100 kendő)

EN 1276
EN 14476

- Nincs alkoholtartalom
- Könnyen használható, visszazárható csomagolás
- Elpusztítja a baktériumok 99,9% -át
- Fertőtleníti a felületeket és megakadályozza a keresztszennyeződést

Anyagok: Polipropilén

Szín: Fehér, 270mm x 200mm



IW41

Kéztörölő kendő(100 kendő)

EN 1276

- Antibakteriális hatású biocid formulával
- Illatanyag mentes
- Visszazárható csomagolás

Anyagok: Polipropilén

Szín: Fehér, 270mm x 200mm



CV20

Covid PU tenyermártott kesztyű

EN 420 Dexterity 5,
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG
szint A1

- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- COVID-19 jelölés, amely felhívja a figyelmet a társadalmi távolságtartásra

Anyagok: Pylon, Gumírozott, Poliuretán

Szín: Sárga, S/7 - XXL/11



Return of Covid-19 related products in this brochure is not acceptable after 14 days from the date of the invoice. Any returns after this period will not be accepted or credited



www.portwest.com