



AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

BE SAFE



BE LIGHT

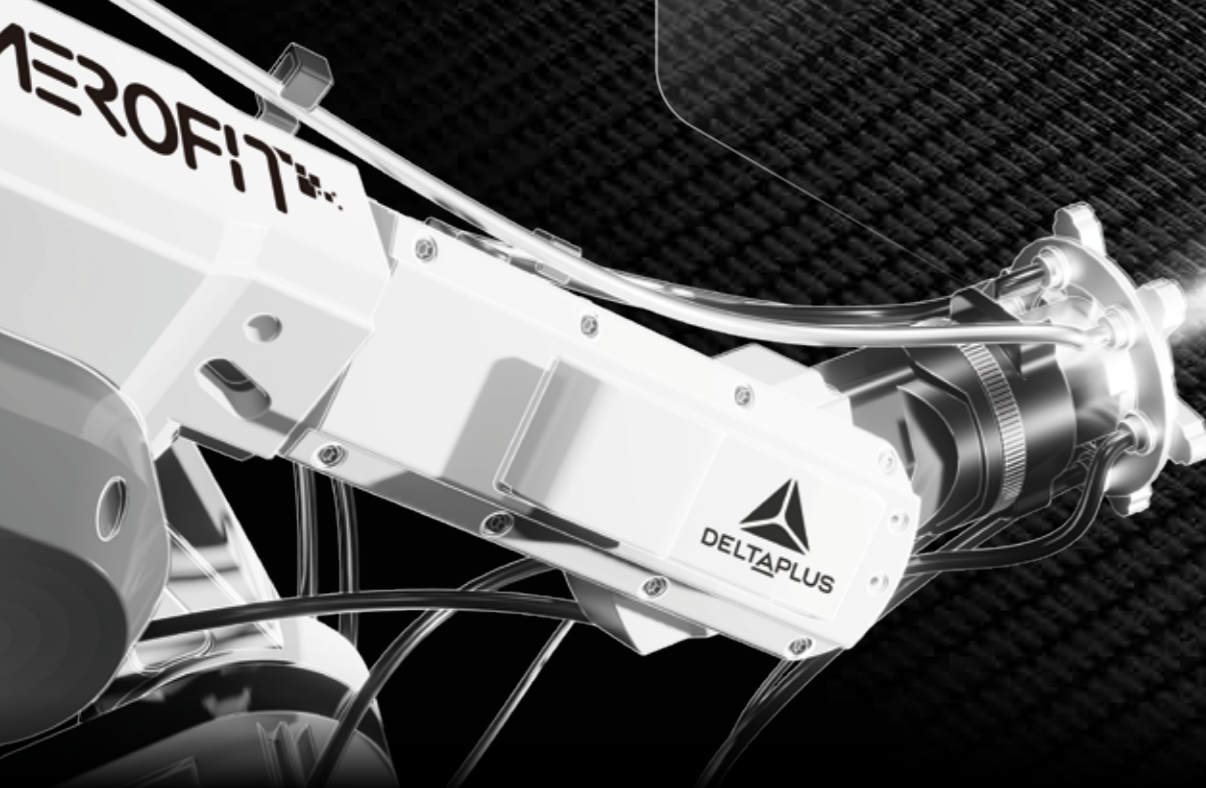
BE FITTED

BE PURE



AEROFIT

FORRADALMIAN ÚJ MÓD A KIVÁLÓSÁGRA
TERVEZETT CSIZMÁK KÉSZÍTÉSÉRE



BE PURE

Csökkentett szennyeződésveszély és egyszerű tisztítás

- ▶ Sima kialakítás durva élek nélkül
- ▶ Egyedülálló poliuretán formula



04 CI SR
AEROGREEN

BE LIGHT

Második bőrhatás: egész napos kényelem

- ▶ 45%-kal könnyebb, mint a PVC
- ▶ Permetezési technológia alkalmazása



BE FITTED

Második bőrhatás

- ▶ A boka helyzetének és a vádli alakjának figyelembe vételével
- ▶ Saroktámasz



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

BE SAFE

Nagyon magas csúszásgátló SR ellenállás

- ▶ 40%-kal magasabb, mint az EN ISO 20345 által előírt minimum
- ▶ Megerősített védelem extrém munkakörülményekhez

S5 CI SR
AEROBUILD

Felsőréssz: specifikus PU Aerofit formula.
 Talpbetét: PU, 2 rétegű, előformázott és kivehető.
 Talp: speciális PU Aerofit formula.

S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

ÉLELMISZERIPAR

Bélés: finom elasztikus poliészter jersey.
 Lábujjvédő: rozsdamentes acél.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SRC/SR



Elegáns, letisztult design

S4 CI SR
AEROFOODPLUS

ÉLELMISZERIPAR

Bélés: finom elasztikus poliészter jersey.
 Lábujjvédő: rozsdamentes acél.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SR



Megerősített kivitel

O4 CI SR
AEROGREEN

MEZŐGAZDASÁG

Bélés: Air mesh 3D poliészter jersey.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 O4 CI
 SR



S5 CI SR
AEROBUILD

IPAR/ÉPÍTŐIPAR

Bélés: Air mesh 3D poliészter jersey.
 Lábujjvédő: rozsdamentes acél.
 Perforációgátló betét: rozsdamentes acél.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR



S5 CI SR
AEROTECH

IPAR/ÉPÍTŐIPAR

Bélés: Air mesh 3D poliészter jersey.
 Lábujjvédő: rozsdamentes acél.
 Perforációgátló betét: rozsdamentes acél.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR



S5 CI SR
AEROTECH FUR

IPAR/ÉPÍTŐIPAR

IPAR/ÉPÍTŐIPAR
 Bélés: poliészter szőrme.
 Lábujjvédő: rozsdamentes acél.
 Perforációgátló betét: rozsdamentes acél.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

