



# AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



*enjoy safety.*

f @ y in  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

BE SAFE



BE LIGHT

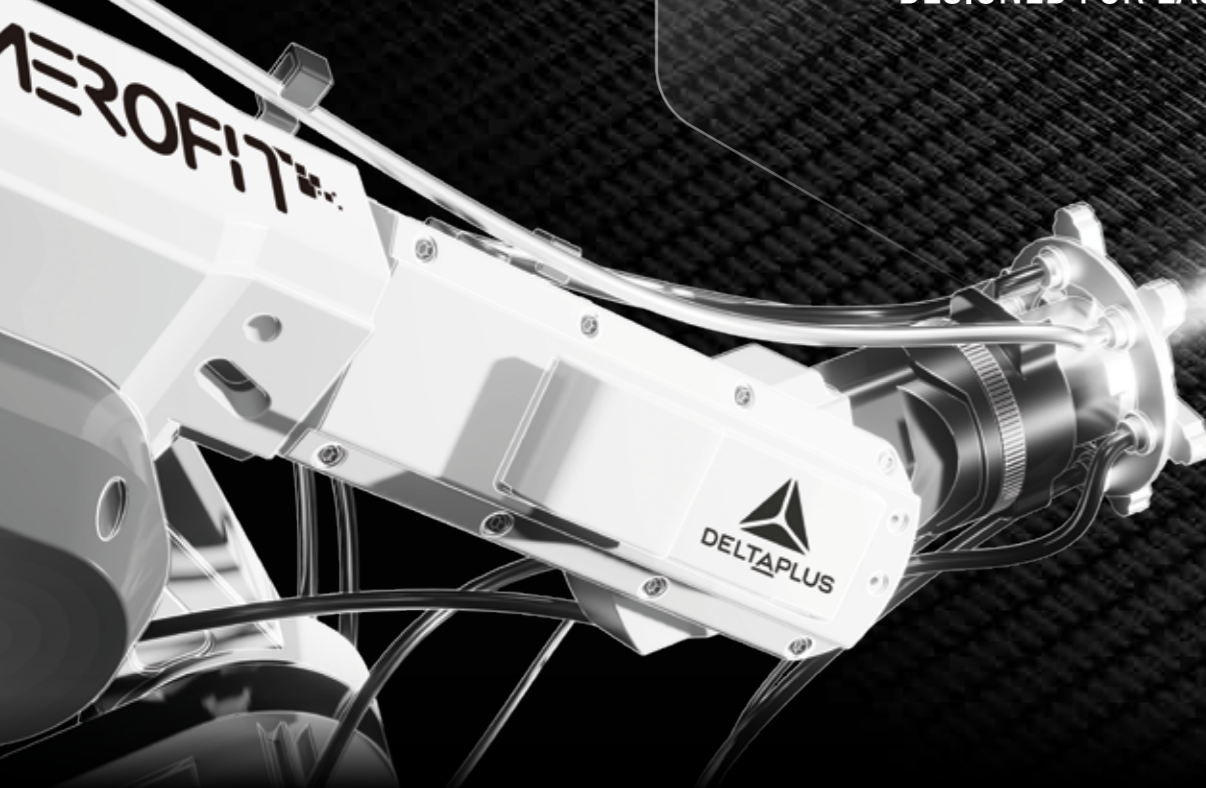
BE FITTED

BE PURE



# AEROFIT

EEN REVOLUTIONAIRE, NIEUWE  
PRODUCTIETECHNOLOGIE VOOR LAARZEN  
DESIGNED FOR EXCELLENCE



## BE PURE

- Verlaagd risico van contaminatie en makkelijk te reinigen.
- ▶ Vlak design zonder ruwe oppervlakken.
- ▶ Unieke formule van de PU samenstelling.

04 CI SR  
**AEROGREEN**



S4 CI SRC/SR  
**AEROFOOD**



## BE LIGHT

- Tweede huid-effect: voor comfort gedurende de hele dag.
- ▶ 45% lichter dan PVC laarzen.
- ▶ Unieke spray technologie.

## BE SAFE

- Hogere SR slipweerstand:
- ▶ 40% hoger dan de minimum vereiste in de norm EN ISO 20345.
- ▶ Verhoogde bescherming voor extreme werkomstandigheden.

## BE FITTED

- Tweede huid-effect.
- ▶ Betere vormgeving met respect voor de positie van de enkels en de kuit.
- ▶ Goede ondersteuning van de hiel.

S5 CI SR  
**AEROBUILD**



Schacht: unieke PU AeroFit samenstelling.  
 Binnenzool: PU, twee lagen, voorgevormd en uitneembaar.  
 Loopzool: specifieke formule PU AeroFit

S4 CI SRC/SR  
**AEROFOOD**

VOEDINGSINDUSTRIE

Voering: dunne, elastische polyester jersey.  
 Neusbescherming: roestvrij staal.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S4 CI  
 SRC/SR

S4 CI SR  
**AEROFOODPLUS**

VOEDINGSINDUSTRIE

Voering: dunne, elastische polyester jersey.  
 Neusbescherming: roestvrij staal.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S4 CI  
 SR

Vlak en puur design

Versterkt design

04 CI SR  
**AEROGREEN**

LANDBOUW

Voering: Air mesh 3D polyester jersey.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 04 CI  
 SR

S5 CI SR  
**AEROBUILD**

INDUSTRIE / BOUW

Voering: Air mesh 3D polyester jersey.  
 Neusbescherming: roestvrij staal.  
 Anti-perforatiezool: roestvrij staal.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S5 CI  
 SR

S5 CI SR  
**AEROTECH**

INDUSTRIE / BOUW

Voering: Air mesh 3D polyester jersey.  
 Neusbescherming: roestvrij staal.  
 Anti-perforatiezool: roestvrij staal.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S5 CI  
 SR

S5 CI SR  
**AEROTECH FUR**

INDUSTRIE / BOUW

Voering: polyester.  
 Neusbescherming: roestvrij staal.  
 Anti-perforatiezool: roestvrij staal.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S5 CI  
 SR

