

NIEUW ASSORTIMENT COMPOSITET SCHOENEN

GAME, SET & MATCH



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NIEUW ASSORTIMENT COMPOSITIET SCHOENEN

Technisch afgewerkt voor een
betere ergonomie en voor een
optimale demping van de voet



PERFORMANTIE

Getest volgens de normering
EN ISO 20345:2022

- ▶ Slipweerstand (SR): **+18%**
- ▶ Perforatietest (PS): **+10%**
- ▶ Impacttest: **+34%**
- ▶ Compressietest: **+43%**

COMFORT

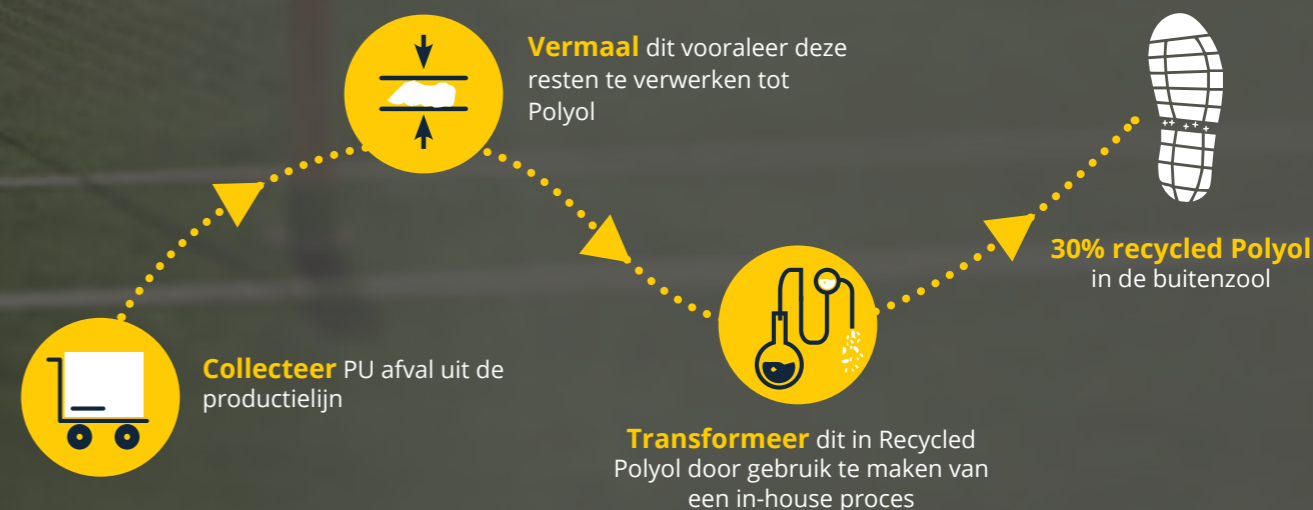
- ▶ De foam afwerking van het bovenste gedeelte van de schacht biedt een optimale dichtheid. Een hoger volume van het materiaal zorgt bovendien voor extra comfort
- ▶ De voering uit 3D Mesh zorgt voor het beter ademen van de schoen, ook onder de topbescherming
- ▶ Het design van de schacht legt een hoge flexibiliteit in de schoen dankzij het textiel WPA materiaal.
- ▶ Energie-absorptie van de hiel: **+50%** vs de EN ISO 20345:2022 normering.
- ▶ De PU binnenzool met een open celstructuur garandeert comfort en langdurige ondersteuning.

DUURZAAM ONTWERP

- ▶ **Lijm: 75%** minder lijm gebruikt voor de confectie van dit model:
 - - schoen die **100g** lichter is (15%) in vergelijking met een gelijkaardig model
 - - verbeterde ventilatie: 3x vs de normering EN ISO 20345:2022
 - - grotere duurzaamheid: minder chemische interactie tussen de materialen
- ▶ **D-POL:** recycled PU materiaal (zie schema)
- ▶ **Verpakking:** natuurlijk en recycled karton zonder synthetische kleuren dankzij het gebruik van vegetarische inkt

D-POL: RECYCLED PU MATERIAAL

De nieuwe manier om PU resten te recyclen en in productieprocessen te hergebruiken





DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Hoge werkschoen, licht en ademend, perfect voor industriële toepassingen.

Boven : Leder - Splitleder - Fluweel | Voering : Mesh - 3D | Binnenzool : Polyester - PU | Zool : Geïnjecteerd - PU - 2d | Inzetstuk tegen perforatie : Metaalvrij | Overneusbescherming : Compositiet | Vetersysteem : Veters | Gewicht : 560 gram per schoen

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Hoge, comfortabele werkschoen met versterking voor het zwaardere werk op ruw terrein.

Boven : Textiel - PU-gecoat splitleder - Kalfsleder - PU-coating | Voering : Mesh - 3D | Binnenzool : Polyester - PU | Zool : Geïnjecteerd - PU - 2d | Versterkingen : Leder - PU | Inzetstuk tegen perforatie : Metaalvrij | Overneusbescherming : Compositiet | Vetersysteem : Veters | Gewicht : 570 gram per schoen

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Lage werkschoen, licht en ademend, perfect voor industriële toepassingen.

Boven : Leder - Splitleder - Fluweel | Voering : Mesh - 3D | Binnenzool : Polyester - PU | Zool : Geïnjecteerd - PU - 2d | Inzetstuk tegen perforatie : Metaalvrij | Overneusbescherming : Compositiet | Vetersysteem : Veters | Gewicht : 540 gram per schoen

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Lage, comfortabele werkschoen met versterking voor het zwaardere werk op ruw terrein.

Boven : Textiel - PU-gecoat splitleder - Kalfsleder - PU-coating | Voering : Mesh - 3D | Binnenzool : Polyester - PU | Zool : Geïnjecteerd - PU - 2d | Versterkingen : Leder - PU | Inzetstuk tegen perforatie : Metaalvrij | Overneusbescherming : Compositiet | Vetersysteem : Veters | Gewicht : 550 gram per schoen

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

PHOENIX2 S3S SR



PHOCEA2 S3S SR



Om dit assortiment te vervolledigen, zijn er nog twee extra modellen S3S beschikbaar:

www.deltaplus.eu

