

VORKEN



TOEPASSING

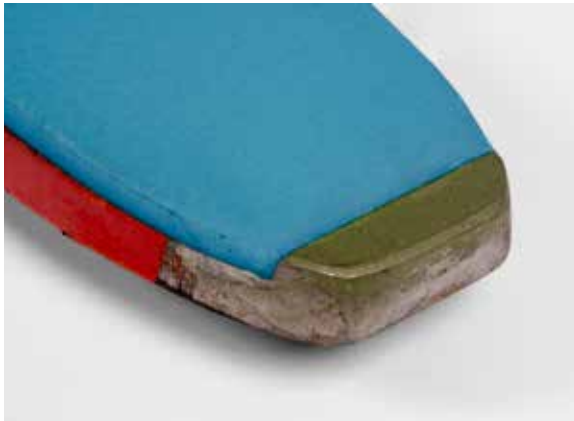
Met polyurethaan beklede vorken kunnen worden gebruikt voor gladde lasten zoals metalen kooien of plastic bakken, en voor de bescherming van lasten tegen schade en krassen door contact met niet beklede vorken.

VOORDELEN

- Meer veiligheid op het werk: geen risico op wegglijdende ladingen
- Slipweerstand op een droge en zelfs op een natte ondergrond
- Lager geluidsniveau, vooral bij het transport van metalen voorwerpen in woongebieden / 's nachts.
- Bescherming van de vervoerde goederen tegen schade of krassen, bvb. bij vervoer zonder pallets (bescherming aan de achterkant en de hiel van de vork)
- Slijt- en snijweerstand voor optimaal gebruik en een hoge levensduur
- Hoge flexibiliteit, beschikbaar en achteraf monteerbaar voor vele verschillende afmetingen en toepassingen
- Korte levertijden

KENMERKEN

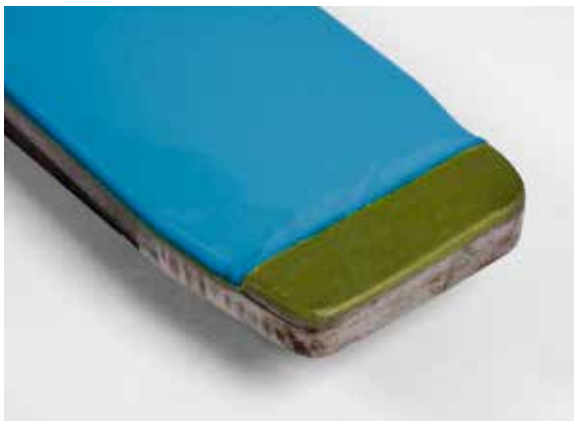
- Dikte bekleding ongeveer 5 mm
- Shore-hardheid: 92 shore A
- Slijtweerstand: 140 mg overeenkomstig ASTM D 1044
- Treksterkte: 21N/mm²
- Breukrek: 425%
- Scheurweerstand: 58 kN/m
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot +80°C
- Bekleding van stang en/of rug van de vork
- Permanent bevestigd aan de vork
- Beschermplaat aan de tip van de vork
- Minder schade aan de vervoerde goederen



Randbescherming door gelaste tip



SSC ook mogelijk op de rug van de vork



Nieuwe of gebruikte vorken kunnen met SSC behandeld worden



Hielbereik vrij van SSC voor certificering

CARGO
SECURING APPLICATIONS

Christian Moeneclae | +32 (0)473 67 10 52
Frederic Tanghe | +32 (0)498 10 96 99
Izenbergstraat 35 | 8691 Leisele
info@csa-bvba.be | www.csa-bvba.be