

# DIAMOND CUT D NF & PU

THOMAS 2017-01


Voor THORMASAFE Diamond Cut wordt gebruikgemaakt van de meest geavanceerde snijbestendige vezel ter wereld, Dyneema® Diamond Technology, voor een hoge mate van bescherming tegen snijwonden zonder gebruikmaking van staal of glasvezel.

De Diamond Cut-handschoenen zijn zeer licht en ademend. De warmte die de hand uitstraalt, wordt afgevoerd, waardoor de hand koel en droog blijft. Door het gebruik van dunne, maar opmerkelijk sterke vezels, is de handschoen uitzonderlijk tactiel, wat een beter gevoel en controle bij precieze en natuurlijke bewegingen mogelijk maakt, zonder het ongemak of de broosheid van staal- of glasvezels. Diamond Cut-handschoenen bieden dagelijkse bescherming onder de zwaarste omstandigheden.

## EEN OPMERKELIJKE KOSTENBESPARENDE OPLOSSING

- Langere levensduur en een hoger prestatielevel dan alternatieve producten.
- Schuur- en scheurbestendig voor extra duurzaamheid - langere levensduur - lagere aanschafkosten voor handschoenen.
- Wasbaar en vuil is minder zichtbaar.
- Uitzonderlijk comfort en ademend - bevordert het dragen en vermindert daardoor de kans op verwondingen en ziekteverlof.

## TECHNOLOGIE

- Dyneema® Diamond Technology 

## IDEAAL VOOR

- Verpakking
- Verwerken van kleine onderdelen
- Logistiek
- Opslag
- Gereedschap en instrumenten
- Bedrading
- Automotive
- Bouwwerkzaamheden
- Hanteren van schurende of scherpe onderdelen, gereedschappen of materialen
- Stampen van metalen
- Metsel- en tegelwerk
- Hantering en montage van verwarming en airco

## CERTIFICERING

- EN388:2016 4X43D

## BRANCHE



automotive



bouw



logistiek



luchtvaart



metaal-  
fabricage



(ruw) hout/  
papier



apparaten-  
productie



industrie



verwarming  
en airco/  
gebruikers  
van metaal-  
platen/  
verglazers



glas

EN388:2016



4X43D



 THORMASAFE

Dunne vezels staan garant voor uitzonderlijk comfort - bevordert het dragen en vermindert daardoor de kans op verwondingen en ziekteverzuim

Versterkte duimholte voor meer bescherming en langere levensduur

Zichtbare kleurcodering en Dyneema® Diamond Technology-eigenschapsindicator

Voert warmte af van de handen, houdt de handen koel en droog en bevordert het draaggemak gedurende de hele dag



Licht, ademend en ongelooflijk tactiel

Opmerkelijk geavanceerde snijbescherming: zonder staal- en glasvezels

Wasbaar en vuil is minder zichtbaar, voor langdurige bescherming

Hoogste schuur- en scheurbestendigheid voor uitzonderlijke duurzaamheid

De manchet is samengesteld uit een combinatie van Dyneema® Diamond, elastaan, nylon en elastomeer voor een goede pasvorm en ter voorkoming van het binnendringen van vuil en gruis in de handschoen

## PRODUCT

## DIAMOND CUT D NF

## DIAMOND CUT D PU

Coatingmateriaal	Zwart nitrilschuim	Zwart polyurethaan
Voeringmateriaal	Machinegeweven Dyneema® Diamond-technologie met elastaan en nylon, 13 gauge	
Afwerking	Handpalmcoating	
Kleur	Zwart	
Manchetstijl	Geweven pols	
Verpakking	12/120 paar/paar per doos	
Opslag	Bewaren op een koele en droge plaats	
Certificering	EN388:2016 - 4X43D	

MAAT		ART. NR	ART. NR
Maat 6	XS	2420224	2420218
Maat 7	S	2420225	2420219
Maat 8	M	2420226	2420220
Maat 9	L	2420227	2420221
Maat 10	XL	2420228	2420222
Maat 11	XXL	2420229	2420223

## NITRILCOATING

- Opmerkelijk soepel en ademend met een uitstekende grip, bewegingsvrijheid en duurzaamheid. Geschuimd Nitril absorbeert olie op het oppervlak en verdrijft deze om de grip te verbeteren
- Uitstekende weerstand tegen perforatie en scheuren (3 x beter dan rubber)
- Bescherming tegen haken, sneden en schuren
- Goed bestand tegen chemicaliën en olie
- Hypoallergene eigenschappen
- Goede prestaties bij een temperatuurbereik van -4 °C (25 °F) tot 149 °C (300 °F), hoewel de coating niet vlamwerend is

## PU-COATING

- Zeer rekbaar en flexibel - grote bewegingsvrijheid, zacht en sterk.
- Unieke kwaliteit "met goede grip" zonder te plakken
- Schuurbestendig en bescherming tegen geringe mate van sneden en scheuren
- Laag verlies van deeltjes - minder risico van verontreiniging
- Slecht bestand tegen heet water en niet aanbevolen voor gebruik boven 79 °C (175 °F)