



GRIP-FLEX DYNABLADE PU

EEN KOELE, SNIJBESTENDIGE HANDSCHOEN MET DE OPTIMALE SNIJBESTENDIGHEID

Deze handschoen, gemaakt met Dyneema® Diamond Technologie, geeft een ongeëvenaard comfort gecombineerd met een gegarandeerde snijbestendigheid bij middelzware toepassingen. Hierdoor kan een vingergevoelige handschoen gemaakt worden, zonder gebruik te maken van glasvezel. De schuurbestendige PU coating maakt dat dit artikel duurzaam is in gebruik en een soliede grip garandeert op droge en licht geoliede voorwerpen. De perfecte combinatie van bescherming en en comfort!

Handschoenen gemaakt met Dyneema® Diamond Technology gebruiken een gare technologie die veel dunner (tot 40%) en lichter is dan conventionele vezels - innovatie om vergelijkbare snijbeschermingsprestaties te leveren, zonder glas-, of andere vezelversterkingen. Het resultaat zijn handschoenen die aanvoelen als een tweede huid, maar toch een hoog niveau van snijbescherming bieden



EN388: 2016



3.4.4.2.C



ARTIKEL	OMSCHRIJVING	GAUGE	MATEN	VERPAKKING	COATING	LINING
1034699	Grip-Flex Dynablade PU	13	7-12	12 / 144 paar	PU	Dyneema® Diamond / Lycra® / Naadloosj

SECTOREN



Logistics

Onderhouds
werkzaamheden

Automotive



Transport

Assemblage
kleine metalen
onderdelen

KENMERKEN & VOORDELEN

- Gepatenteerde snijbestendigheid (niveau C) door Dyneema® Diamond Technologie
- Hoogste vinger gevoeligheid
- Comfortable, koele, ademende handschoen die de handen droog houdt.
- Hoge schuurbestendigheid
- Bescherming tegen snijrisico's zonder gebruik van glasvezel