

John Ward Safety Gloves



عند



1.50.355.00



1.50.350.00

Hoofdkenmerken

- Superlichte Micro Foam nitril op een 15 gauge naadloze katoen/nylon/lycra voering
- Ademende coating houdt de handen koel en droog
- Uiterst comfortabele naadloze voering
- Ultra lichte en flexibele coating, die een uitstekend niveau van mechanische bescherming biedt
- "Stretch to fit" design voor een comfortabele en goed zittende handschoen
- Ontworpen ter vervanging van traditionele 2-delige gedipte nitrilhandschoenen
- Uitstekende grip in zowel natte als droge omstandigheden
- Geen penetratie van de coating naar de binnenzijde van de handschoen verhoogt het comfort
- SIN-AQUA behandeling werkt water- en olie afstotend

SIN-AQUA



Typische toepassingen

Precisie-assemblage, werken met kleine metalen onderdelen en plastic onderdelen.

Typische toepassingsgebieden

Auto-industrie, huishoudtoestellen, auto-onderdelen zoals versnellingsbak en productie van motoren.

Unieke kenmerken

Gepatenteerd Micro Foam proces, ultradunne coating, vrij van solventen, vrij van siliconen, SIN-AQUA.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
1.50.350.00	Gebreide pols, vinger gecoat, geel	34-9014
1.50.355.00	Gebreide pols, vinger gecoat, blauw	34-9024
1.50.360.00	Gebreide pols, palm gecoat, blauw	34-9025

Maten: 8, 9, 10, 11 (andere maten op aanvraag)

Hoofdkenmerken

- Lichte en flexibele nitrilcoating op een 15 gauge naadloze voering
- MaxiLite N Plus op een zachte en heel comfortabele 15 gauge katoen/nylon/Lycra® voering
- Uitstekende beweeglijkheid en flexibiliteit
- Perfect omlinjende handvorm
- Goede niveaus van mechanische bescherming
- "Flat dipping" technologie zorgt voor goede ventilatie van de handrug en bijgevolg droge handen



1.50.265.00



Typische toepassingen

Werken met geoliede onderdelen, kleine onderdelen, assemblage in olieachtige omstandigheden.

Typische toepassingsgebieden

Automotive, huishoudtoestellen, auto-onderdelen, luchtvaartindustrie, techniek en elektronica.

Unieke kenmerken

Vrij van siliconen, MaxiLite N Plus: naadloze katoen/nylon/lycra® voering.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
MaxiLite N		
1.50.250.00	Gebreide pols, vinger gecoat, lichtgrijs	34-954
MaxiLite N Plus		
1.50.265.00	Gebreide pols, vinger gecoat, lichtgrijs	34-934

Maten: 7, 8, 9, 10 (andere maten op aanvraag)



1.50.290.00

Hoofdkenmerken

- Superlichte Micro Foam coating voor een maximale flexibiliteit en beweeglijkheid
- Ademende coating houdt de handen koel en droog
- "Stretch to fit" design voor een comfortabele en goed passende handschoen
- Geen coating aan de binnenkant van de handschoen zodat er geen kans bestaat op irritatie en hitte opbouw
- Donkere kleur om langer "proper" te blijven
- Compleet vrij van solventen, dus milieuvriendelijk
- Ultradun met behoud van een uitstekend niveau van mechanische bescherming
- Goede grip in droge omstandigheden
- MaxiFlex Plus met nitrilnoppen voor een betere grip
- SIN-AQUA behandeling werkt water- en olie afstotend
- Slip-on chauffeursuitvoering voor nog hogere bescherming



1.50.295.00

SIN-AQUA



Typische toepassingen

Precisie-assemblage, werken met kleine metalen deeltjes en plastic onderdelen.

Typische toepassingsgebieden

Automotive, werken met kleine onderdelen, assemblage, auto-onderhoud, loodgieterij, schrijnwerk, schilderwerk, bouw en constructie.

Unieke kenmerken

Gepatenteerd Micro Foam proces, ultradunne coating, vrij van solventen, pluisvrij, vrij van siliconen, SIN-AQUA.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
MaxiFlex		
1.50.290.00	Gebreide pols, vinger gecoat, zwart	34-874
MaxiFlex Plus met nitrilnoppen		
1.50.295.00	Gebreide pols, vinger gecoat, zwart	34-844

Maten: 7, 8, 9, 10, 11 (andere maten op aanvraag)



Hoofdkenmerken

- Nitril foam op een stretch 15 gauge naadloze nylonvoering
- De speciale coating zorgt voor afvloeiing van olie voor een betere grip
- Lichte coating geeft een verbeterde flexibiliteit en meer beweeglijkheid
- MaxiFoam biedt schuurweerstand niveau 4 en andere goede niveaus van mechanische bescherming
- Minimale penetratie van de coating naar de binnenzijde van de handschoen vermindert irritatie en verhoogt het comfort
- Uitstekende grip in zowel natte als droge omstandigheden



Typische toepassingen

Werken met olieachtige onderdelen, kleine onderdelen, lagers en buizen.

Typische toepassingsgebieden

Automotive, huishoudelijke toepassingen, auto-onderdelen zoals versnellingsbak en productie van motoren, techniek en machinale bewerking van onderdelen.

Unieke kenmerken

Vrij van siliconen, vrij van solventen.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
MaxiFoam 1.50.280.00	Gebreide pols, vinger gecoat, grijs	34-800

Maten: 7, 8, 9, 10, 11 (andere maten op aanvraag)



1.50.170.00



1.50.130.00



4121
NovaLite



3112
NovaLite Plus



NovaLite Plus



NovaLite Plus



Hoofdkenmerken

- Lichte maar sterke nitrilcoating
- Draagcomfort voor langere periodes
- Anatomisch ontworpen handvorm verzekert een goede pasvorm
- Novalite Plus met een extra harde afwerking biedt een betere grip in vette omstandigheden
- Vloeistofdichte kap bestand tegen milde chemicaliën
- Goede schuurweerstand

Typische toepassingen

Assemblage, het bewerken van geoliede, metalen en plasticen onderdelen.

Typische toepassingsgebieden

Automotive, auto-onderdelen, edelmetalen, plastic, commerciële decoratie, balken, algemeen onderhoud, huishoudtoestellen, landbouw, tuinbouw, bouw en constructie.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
NovaLite		
1.50.170.00	Gebreide pols, palm gecoat, geel	34-985
1.50.172.00	Gebreide pols, volledig gecoat, geel	34-986
1.50.150.00	Gebreide pols, palm gecoat, blauw	34-785
1.50.152.00	Gebreide pols, volledig gecoat, blauw	34-786
NovaLite Plus		
1.50.130.00	Kap 30 cm, geel	34-930

Maten: 7, 8, 9, 10 (andere maten op aanvraag)



1.50.080.00



1.50.053.00

Hoofdkenmerken

- Sterke en duurzame nitrilcoating
- Novatril met een comfortabele jersey voering
- Novatril Plus met een "Terry Cloth" palm biedt extra bescherming tegen scherpe onderdelen
- Anatomisch ontworpen handvorm verzekert een goede pasvorm
- Uitstekende grip in zowel natte als droge omstandigheden
- Vet- en olieafstotend
- Ideaal alternatief voor leder en PVC handschoenen
- Uitstekende schuur-, snij-, scheur en perforatieweerstand



Typische toepassingen

Novatril: werken met beton, bakstenen, tegels, plasticen moulures, stalen staven en kabels, balken en hout, metalen platen, gelaagd hout (multiplex), tuin- en huishoudelijk afval. Novatril Plus: werken met prikkeldraad, metaalplaten, schaaldieren, betonblokken, onbehandeld hout, bakstenen en tegels.

Typische toepassingsgebieden

Bouw en constructie, spoorwegen, metaalplaten en metaalindustrie, plastic, vuilnisophaling, bosbouw, landbouw, visserij.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
Novatril		
1.50.050.00	Gebreide pols, palm gecoat, blauw	34-185
1.50.052.00	Gebreide pols, volledig gecoat, blauw	34-186
1.50.080.00	Veiligheidsmanchet 7,5 cm, palm gecoat, blauw	34-195
1.50.082.00	Veiligheidsmanchet 7,5 cm, volledig gecoat, blauw	34-196
Novatril Plus		
1.50.053.00	Gebreide pols, palm gecoat, blauw	34-385

Maten: 8, 9, 10 (andere maten op aanvraag)



1.50.340.10

Hoofdkenmerken

- Gelfômpad helpt om de gevolgen van vibratie tot 70% te verminderen
- Vibra Plus voldoet aan de EN10819 standaard: bescherming tegen vibratie en schokken
- Nitrilcoating geeft een goede schuur- en scheurweerstand
- Anatomisch ontworpen handvorm verzekert een goede pasvorm
- Olie- en vetafstotende coating
- Goede grip in natte omstandigheden
- Redelijke beweeglijkheid



Typische toepassingen

Werken met krachtig gereedschap, pneumatische hamers, drillboren en machines voor wegenbouw.

Typische toepassingsgebieden

Mijnbouw, constructie, techniek, wegenbouw, hout en bosbouw.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
1.50.340.10	Gebreide pols, palm gecoat, blauw	22-785
1.50.345.10	Gebreide pols, volledig gecoat, blauw	22-786

Maten: 10



Hoofdkenmerken

- Gepatenteerde Micro Foam coating voor een optimale flexibiliteit en beweeglijkheid
- Vernieuwde combinatie van Dyneema®, nylon en glas voor maximale snijweerstand, niveau 5
- Lichte 13 gauge stretch voering met Lycra® voor een comfortabele en goede pasvorm
- Ademende coating houdt de handen koel en droog
- Uitstekende grip in droge omstandigheden
- Minimale penetratie van de coating naar de binnenzijde van de handschoen vermindert irritatie en verhoogt het comfort
- SIN-AQUA behandeling werkt water- en olie afstotend

SIN-AQUA



Typische toepassingen

Bescherming tegen glas, scherpe delen en onderdelen, metalen platen, keramiek, plastic en papier.

Typische toepassingsgebieden

Glas, Bottelarijen, automotive, luchtvaartindustrie, huishoudtoestellen, plastic, papier, metaal en techniek voedingsverwerking.

Unieke kenmerken

Comfortabel, snijweerstand niveau 5, gepatenteerd, Micro Foam proces, vrij van siliconen, vrij van solventen, laat geen vingerafdrukken na, SIN-AQUA.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
1.50.220.00	Gebreide pols, vinger gecoat, 24 cm, grijs	34-470

Maten: 8, 9, 10 (andere maten op aanvraag)



1.50.240.00

Hoofdkenmerken

- Sterke en flexibele coating van natuurlijk rubber op een naadloze 10 gauge katoenvoering
- Geprofileerde krimpgeruwde afwerking voor een goede grip in droge omstandigheden
- Goede beweeglijkheid en flexibiliteit
- Perfect omliggende handvorm
- Goede niveaus van mechanische bescherming
- "Flat dipping" technologie zorgt voor goede ventilatie van de handrug en bijgevolg droge handen



Typische toepassingen

Werken met bouwmaterialen, karton, papier, afval, hout, metalen leidingen en buizen.

Typische toepassingsgebieden

Bouw, constructie, vuilnisophaling, gemeentelijke en openbare diensten, bagageverwerking en transport.

Artikelnummer	Omschrijving	Type
1.50.240.00	Gebreide pols, vinger gecoat, groen	32-2010
1.50.230.00	Gebreide pols, vinger gecoat, zwart	32-2013

Maten: 7, 8, 9, 10, 11 (andere maten op aanvraag)



Uw leverancier

