



OXXA[®] ECO

PROTECTS LIFE



DE ROUTE NAAR
DE **DUURZAME**
TOEKOMST VAN
PBM

OXXA[®] ECO PROTECTS LIFE

Met de persoonlijke beschermingsmiddelen van OXXA[®] beschermen we veel meer dan ons lichaam. Tijdens het werk en erna. Met OXXA[®] beschermen we het heden en bovenal de toekomst. Nu ook met aandacht voor **het milieu en de samenleving**. Zo biedt OXXA[®] totale bescherming. Aan alles wat ons lief is.



OXXA

WAAROM DE OXXA[®] ECO LIJN?

- Bescherming van het milieu en samenleving
- Innovatie
- Vraag vanuit de markt
- Maatschappelijke verantwoordelijkheid
- Meerwaarde bieden aan onze klanten

OXXA[®] ECO PROTECTS LIFE

WAT MAAKT DEZE LIJN **DUURZAAM?**

OXXA[®] **ECO**
PROTECTS LIFE

WAT MAAKT DEZE LIJN DUURZAAM?



Natuurlijke en
hernieuwbare
materialen voor
handschoenen en
verpakkingen



100%
CO2 neutrale
verschepping*

*100% compensatie
door herbebossing en
minstens 75% gebruik
van biobrandstof



Reductie
verpakkings-
materiaal +
reductie in
plastic



Gebruik van groene
energie, waterbesparing-
en recycling **tijdens**
productieproces



NATUURLIJKE & HERNIEUWBARE MATERIALEN

NATUURLIJKE EN HERNIEUWBARE MATERIALEN



NATUURLIJK LATEX

Hernieuwbaar en biologisch afbreekbaar.



TENCEL

Milieuvriendelijk productieproces



GERECYCLED POLYESTER

RCS of GRS gecertificeerd polyester, o.a. van plastic flessen

WAT MAAKT DEZE LIJN DUURZAAM?



Natuurlijke en
hernieuwbare
materialen voor
handschoenen en
verpakkingen



100%
CO2 neutrale
verschepping*

*100% compensatie
door herbebossing en
minstens 75% gebruik
van biobrandstof



Reductie
verpakkings-
materiaal +
reductie in
plastic



Gebruik van groene
energie, waterbesparing-
en recycling **tijdens**
productieproces



BESPARING & RECYCLING IN PRODUCTIEPROCES

BESPARING & RECYCLING IN PRODUCTIEPROCES



Gebruik van groene energie



Reductie in waterverbruik en waterrecycling



Reductie in energieverbruik



De juiste condities voor werknemers

WAT MAAKT DEZE LIJN DUURZAAM?



Natuurlijke en
hernieuwbare
materialen voor
handschoenen en
verpakkingen



100%
CO2 neutrale
verschepping*

*100% compensatie
door herbebossing en
minstens 75% gebruik
van biobrandstof



Reductie
verpakkings-
materiaal +
reductie in
plastic



Gebruik van groene
energie, waterbesparing-
en recycling **tijdens**
productieproces



CO2
NEUTRAAL
VERSCHEPEN

CO₂ NEUTRAAL **VERSCHEPEN**

CO₂ reductie

In samenwerking met GoodShipping reduceren wij minimaal 75% van de CO₂ uitstoot tijdens het verschepen door het gebruik van biobrandstoffen.

CO₂ compensatie

In samenwerking met ForestNation wordt 100% van de CO₂-uitstoot gecompenseerd door herbebossing. Dus in combinatie met de reductie, compenseren we meer dan we uitstoten.



WAT MAAKT DEZE LIJN DUURZAAM?



Natuurlijke en
hernieuwbare
materialen voor
handschoenen en
verpakkingen



100%
CO2 neutrale
verschepping*

*100% compensatie
door herbebossing en
minstens 75% gebruik
van biobrandstof



Reductie
verpakkings-
materiaal +
reductie in
plastic



Gebruik van groene
energie, waterbesparing-
en recycling **tijdens**
productieproces



VERPAKKINGS- MATERIAAL

VERPAKKINGSMATERIAAL

- **Reductie in materiaal**
Van plastic zakje en losse gebruiksaanwijzing naar headercard waar gebruiksaanwijzing in 4 talen op is gedrukt.
- **Op weg naar plasticvrij**
Headercard, omdoos, bundelwrap en gebruiksaanwijzing van FSC gecertificeerd, gerecycled papier.



A close-up photograph of a worker's hands wearing black OXXA work gloves. The worker is using a screwdriver to work on a solar panel. The worker is wearing a high-visibility vest. The background is dark and out of focus.

ONZE DUURZAME WERKHANDSCHOENEN

OXXA[®] **ECO**
PROTECTS LIFE

E-FUTURE-NITRILE

CO2 neutrale
disposable
handschoen



TOEPASSINGEN

Chemische sector •
Voedselindustrie •
Automotive • Landbouw

KENMERKEN

- Ongepoederde niet steriele disposable nitril handschoen
- Goede grip door reliëf op vingertoppen
- De gladde binnenzijde en het gerolde boord zorgen voor het eenvoudig aan- en uit te trekken van de handschoen
- Geschikt voor de rechter- en linkerhand (ambidextrous)
- Vrij van accelerators, latex en siliconen
- Geschikt voor contact met vele voedingsmiddelen
- Voldoet aan de eis EN 455 voor medische onderzoekshandschoenen
- Verpakt per 100 stuks in een dispenser

Artikelnummer: 1.52.500.00

 FEEL  FIT



PRODUCTIE VOLLEDIG
CO₂ NEUTRAAL

DOOR COMPENSATIE IN DE
VORM VAN HERBEOSSING
MET FORESTNATION

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

EN ISO 374-5:2016



EN 455

OXXA[®]
PREMIUM ECO



53% GROENE ENERGIE



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



20% MINDER WATER +
20% WATERRECYCLING

E-GREEN-W



TOEPASSINGEN

Schilder- en pleisterwerk

- Montage • Installatie
- Transport & Logistiek

Comfortabele,
vingergevoelige
handschoen

KENMERKEN

- Soft Polyurethaan-coating op handpalm en vingers
- 62% Recycled polyester drager (13 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Ideaal voor droge nauwkeurige (fijne) werkzaamheden
- Zeer goede ventilatie aan de rugzijde van de hand waardoor de handen droog en koel blijven
- Uitstekende grip bij droge werkzaamheden
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen

Artikelnummer: 1.52.100.00



FEEL



FIT

EN388:2016
+A1:2018



3131X

EN407:2020



X1XXXX

Sanitized®

OXXA[®]
PREMIUM ECO



53% GROENE ENERGIE



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



20% MINDER WATER +
20% WATERRECYCLING

E-GREEN-B



TOEPASSINGEN

- Automotive • Montage
- Installatie techniek
 - Transport & Logistiek

Ideaal voor fijne,
nauwkeurige
werkzaamheden

KENMERKEN

- Soft Polyurethaan-coating op handpalm en vingers
- 62% Recycled polyester drager (15 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Comfortabele, vingergevoelige handschoen
- Zeer goede ventilatie aan de rugzijde van de hand waardoor de handen droog en koel blijven
- Uitstekende grip bij droge werkzaamheden
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen

Artikelnummer: 1.52.110.00



FEEL



FIT

EN388:2016
+A1:2018



3131X

EN407:2020



X1XXXX

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



100% GROENE
ENERGIE (BIOMASS)



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



20% MINDER WATER+
20% WATERRECYCLING

E-NATURE-GRIP- LITE

GRI
P

TOEPASSINGEN

- Automotive • Montage
- Algemeen onderhoud
- Transport & Logistiek

KENMERKEN

- Latex crinkle-coating op handpalm en vingers
- 90% Recycled polyester drager (15 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Uitstekende vingergevoeligheid
- Geventileerde rugzijde zorgt voor verkoeling van de handen in warme omstandigheden
- Uitstekende grip in zowel natte als droge werkomstandigheden
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen

Artikelnummer: 1.52.025.00



GRI



FIT

P

Dunne, lichte
en soepele
drager die
perfect aansluit



EN388:2016
+A1:2018



2131X

EN407:2020



X1XXXX

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



100% GROENE
ENERGIE (BIOMASS)



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



1100 L/PER DOZIJN MINDER
WATER + 20% WATERRECYCLING

E-NATURE-GRIP



TOEPASSINGEN

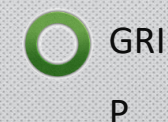
Bouw & Constructie •
Landbouw • Algemeen
onderhoud • Bosbouw

**Uitstekende
grip** in zowel
natte als droge
omstandig-
heden

KENMERKEN

- Natural latex crinkle-coating op de handpalm en vingers
- 24% Recycled polyester/ 18% recycled katoen drager (13 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Optimaal comfort tijdens langdurig gebruik
- Zeer goede ventilatie aan de rugzijde
- Uitstekende grip door de rimpelafwerking
- Robuuste maar soepele handschoen met een goede vingergevoeligheid
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen

Artikelnummer: 1.52.000.00



EN388:2016
+A1:2018



3X42B

EN407:2020



X2XXXX

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



100% GROENE
ENERGIE (BIOMASS)



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



20% MINDER WATER +
20% WATERRECYCLING

E-NATURE-TOP-GRIP



TOEPASSINGEN

Transport & logistiek •
Montage • Algemeen
onderhoud • Bouw

Aerated
natural rubber
coating met
speciale suction
cups patroon

KENMERKEN

- Aerated Natural Rubber (ANR) coating op handpalm en vingers
- 90% Recycled polyester drager (15 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Speciale suction cups patroon zorgt voor een excellente grip
- Uitstekende vingergevoeligheid
- Dunne, lichte en soepele drager
- Geventileerde rugzijde zorgt voor verkoeling
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen

Artikelnummer: 1.52.050.00



GRI



FIT

P

EN388:2016
+A1:2018



2131X

EN407:2020



X1XXXX

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



100% GROENE
ENERGIE (BIOMASS)



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



20% MINDER WATER +
20% WATERRECYCLING

E-NATURE-GRIP CUT

E

TOEPASSINGEN

Bouw & Constructie •
Landbouw • Algemeen
onderhoud • Metaal-
bewerking

CUT
E

Zeer goede
snijbestendig-
heid door mix
van aramide,
glas, staal en
Spandex vezels



KENMERKEN

- Natural latex crinkle-coating op de handpalm en vingers
- 42% Recycled polyester/Aramid/Glass/Steel/Spandex drager (13 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Goede ventilatie aan de rugzijde
- Uitstekende grip door de rimpelafwerking
- Robuuste maar soepele handschoen met een goede vingergevoeligheid
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen

Artikelnummer: 1.52.710.00



GRI



CUT RESISTANCE

P

EN388:2016
+A1:2018



3X42E

EN407:2020



X2XXXX

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



15% GROENE ENERGIE



480 GR/PER DOZIEN
MINDER CO₂ UITSTOOT



2,3 L/PER DOZIEN MINDER WATER
+ 70% WATERRECYCLING

E-NATURE- THERMO

TOEPASSINGEN

Bouw & Constructie •
Openbaar onderhoud •
Landbouw • Maritiem

KENMERKEN

- Natural latex foam-coating op de handpalm en vingers
- 11% Recycled polyester/polyester/acryl drager (10 gauge)
- Naadloze handschoenen met elastisch gebreid polsmanchet
- Volledig gecoate duim voor extra veiligheid
- Optimaal comfort tijdens langdurig gebruik
- Uitstekende grip in natte, olieachtige en vette omstandigheden
- Zeer goede ventilatie aan rugzijde
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen
- Vrij van schadelijke stoffen conform OEKO-TEX® Standard 100

Zachte en
comfortabele
acryl voering die
handen warm
houdt



EN388:2016
+A1:2018



3X22B

EN407:2020



X2XXXX

EN511:2006



X2X



STANDARD
100

15.HCN.70502
POHLENSTEIN HTTI

Sanitized®

 COLD

OXXA®
PREMIUM ECO



15% GROENE ENERGIE



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



2,3 L/PER DOZIJN MINDER WATER
+ 100% WATERRECYCLING

E-NATURE-THERMO CUT

D

TOEPASSINGEN

Transport & Logistiek •
Glas industrie •
Automotive • Metaal-
bewerking

CUT
D

Unieke polyamide
vezels zorgen
voor goede
snijbestendigheid
en comfort



KENMERKEN

- Natural latex foam-coating op de handpalm en vingers
- 10% Recycled polyester/Polyamide /Spandex/acryl drager (10 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Volledig gecoate duim voor extra veiligheid
- De acryl-voering is zacht en comfortabel en houdt handen warm
- Uitstekende grip in natte, olieachtige en vette omstandigheden
- Zeer goede ventilatie aan rugzijde
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen
- Vrij van schadelijke stoffen conform OEKO-TEX® Standard 100

Artikelnummer: 1.52.850.00



COL

D



CUT RESISTANCE

EN388:2016
+A1:2018



2X42D

EN407:2020



X2XXXX

EN511:2006



X2X



STANDARD
100

15 HCN 70502
HOHENSTEIN HTTI

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



15% GROENE ENERGIE



600 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



0,3 L/PER DOZIJN MINDER WATER
+ 60% WATERRECYCLING

E-MISSION-FLEX

TOEPASSINGEN

Transport & Logistiek •
Glas industrie •
Automotive • Metaal-
bewerking



Door lichte
coating hoge mate
van
vingergevoelighei
d en flexibiliteit

KENMERKEN

- Nitrile micro foam-coating op de handpalm en vingers
- 58% Recycled polyester/polyester/Spandex drager (15 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Zeer goede ventilatie aan rugzijde
- De nitrile micro foam-coating geeft een zeer goede grip op droge, vette en olieachtige voorwerpen
- Touchscreen-apparaten door geleidende coating perfect te bedienen
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen
- Vrij van schadelijke stoffen conform OEKO-TEX® Standard 100

Artikelnummer: 1.52.200.00



FIT

EN388:2016
+A1:2018



4131X

EN407:2020



X1XXXX



STANDARD
100

15 HCN 70502
HOHENSTEIN HTTI



TOUCHSCREEN
CAPABILITY

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



15% GROENE ENERGIE



600 GR/PER DOZIEN
MINDER CO₂ UITSTOOT



0,3 L/PER DOZIEN MINDER WATER
+ 60% WATERRECYCLING

NITRIL MICRO FOAM
SNIJVELIG

E-MISSION CUT C



TOEPASSINGEN

Transport & Logistiek •
Glas industrie •
Automotive • Metaal-
bewerking

CUT
C

Unieke MetalQ®
vezels zorgen
voor goede
snijbestendigheid
en comfort

KENMERKEN

- Natural latex foam-coating op de handpalm en vingers
- 18% Recycled polyester/MetalQ®/Spandex/acryl drager (10 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- Volledig gecoate duim voor extra veiligheid
- De acryl-voering is zacht en comfortabel en houdt handen warm
- Uitstekende grip in natte, olieachtige en vette omstandigheden
- Zeer goede ventilatie aan rugzijde
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen
- Vrij van schadelijke stoffen conform OEKO-TEX® Standard 100

Artikelnummer: 1.52.700.00



EN388:2016
+A1:2018



4X42C

OEKO
TEX®

STANDARD
100

15 HCN 70502
HOHENSTEIN HTTI



TOUCHSCREEN
CAPABILITY

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



53% GROENE ENERGIE



480 GR/PER DOZIJN
MINDER CO₂ UITSTOOT



0,7 L/PER DOZIJN MINDER WATER
+ 100% WATERRECYCLING

E-MISSION-PRIME CUT D

TOEPASSINGEN

Transport & Logistiek •
Glas industrie •
Automotive • Metaal-
bewerking

CUT
D



Duurzaam
geproduceerde
Tencel vezels
zorgen voor goede
snijbestendigheid
en comfort

KENMERKEN

- PFT (Premium Foam Technology) nitril-coating op de handpalm en vingers
- 32% Recycled polyester/Tencel/HPPE/Steel wire/nylon/Spandex drager (18 gauge)
- Naadloze handschoen met elastisch gebreid polsmanchet
- De PFT-coating biedt uitstekende grip in droge, natte, vette en olieachtige omstandigheden
- Zeer goede ventilatie aan rugzijde
- Super lichte coating biedt een hoge mate van vingergevoeligheid en flexibiliteit
- Touchscreen-apparaten door geleidende coating perfect te bedienen
- Sanitized® behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen
- Vrij van schadelijke stoffen conform OEKO-TEX® Standard 100

Artikelnummer: 1.52.720.00



FIT



CUT RESISTANCE

EN388:2016
+A1:2018



4X41D

EN407:2020



X1XXXX



STANDARD
100

15 HCN 70502
HOHENSTEIN HTTI



TOUCHSCREEN
CAPABILITY



Feels so right

Sanitized®

OXXA®
PREMIUM ECO



WORK IS LIFE

PROTECT IT.

OXXA[®] **ECO**
PROTECTS LIFE