



L+D goes green Handschuhe:

1210 L+D goes green: LATEX
Größe: 8 - 11

1211 L+D goes green: NITRIL
Größe: 8 - 11

1212 L+D goes green: ESD
Größe: 8 - 11

1213 L+D goes green: CUT
Größe: 8 - 11

goes green



Flaschen sammeln



Filtration / Desinfektion



Flakes



Fasergarn herstellen



**Strick-
futter**



**Beschichten /
Tauchen**



**Fertiger
Handschuh**

freibleibend – Zwischenverkauf vorbehalten – es gelten unsere üblichen L + Z Konditionen – nur solange Vorrat reicht –



ARBEITSSCHUTZ

Tel.: + 49 (0) 5651 7454-0
Fax: + 49 (0) 5651 7454-99
info@leipold-doehle.com
www.leipold-doehle.com

Stand: Oktober 2023



goes green

1210 L+D goes green: Latex

Feinstrickhandschuh für leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, z.B. Handwerkerbereich, Montagearbeiten, Sortierarbeiten, Verpackungsindustrie, Transport, Garten- und Landschaftsbau;

aus einem Materialmix von RPET (55 % recyceltem Polyethylenterephthalat)/Polyester und Elasthan in hellblau meliert, mit dunkelblauer, gesandeter Latex-Beschichtung in der Innenhand, 15 Gauge, angenehm weiches und geschmeidiges Tragegefühl, optimale Griffsicherheit und Rutschfestigkeit, sehr gute Fingerfertigkeit und perfekte Passform;

Obermaterial: RPET/Polyester/Elasthan mit Latex-Beschichtung;
Normen: EN 388:2016+A1:2018 CAT II;
Größen: 8-11;



1211 L+D goes green: Nitril

Feinstrickhandschuh für Arbeiten aller Art, die besondere Sensibilität und Feingefühl erfordern, z.B. Automobilindustrie, Edelmetallverarbeitung, Montagearbeiten, Sortierarbeiten, Handling kleiner Metall- oder Plastikteilchen;

aus einem Materialmix von RPET (55 % recyceltem Polyethylenterephthalat)/Polyester und Elasthan in hellgrau, mit blauer, micro-foam Nitril-Beschichtung in der Innenhand, 15 Gauge, angenehmes Tragegefühl, sehr gute Fingerfertigkeit und perfekte Passform;

Obermaterial: RPET/Polyester/Elasthan mit Nitril-Beschichtung;
Normen: EN 388:2016+A1:2018 CAT II;
Größen: 8-11;



1212 L+D goes green: ESD

Feinstrickhandschuh für Arbeiten, bei denen Teile vor elektrischer Aufladung geschützt werden sollten, z.B. Elektroindustrie, Mikroelektronik, Automobilindustrie und auch in der IT-Branche;

aus einer Kombination von RPET (90 % recyceltem Polyethylenterephthalat) und Carbonfaser, mit weißer PU-Beschichtung in der Innenhand, 15 Gauge, atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, perfekte Passform, hervorragende antistatische Ausführung und Schutz vor mechanischen Einwirkungen, hervorragender Tastsinn und ein besonderes Feingefühl;

Obermaterial: RPET/Carbon mit PU-Beschichtung;
Normen: EN 388:2016+A1:2018 CAT II + EN 16350;
Größen: 8-11;



1213 L+D goes green: CUT

Schnittschutzhandschuh für besondere Anforderungen in der Glas-, Elektro-, Automobil- oder auch der Aluminiumindustrie;

aus einer Kombination von RPET (60 % recyceltem Polyethylenterephthalat) HPPE, Stahlfaser/Glasfaser und Elasthan, mit schwarzer micro-foam Nitril-Beschichtung in der Innenhand, 13 Gauge, atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, perfekte Passform, Schnittschutzlevel D, sehr gute Fingerfertigkeit und Abriebbeständigkeit, hervorragender Tastsinn und ein besonderes Feingefühl;

Obermaterial: RPET/HPPE/Stahl/Glasfaser/Elasthan mit Nitril-Beschichtung;
Normen: EN 388:2018 CAT II;
Größen: 8-11;



freibleibend – Zwischenverkauf vorbehalten – es gelten unsere üblichen L + Z Konditionen – nur solange Vorrat reicht –



ARBEITSSCHUTZ

Tel.: + 49 (0) 5651 7454-0
Fax: + 49 (0) 5651 7454-99
info@leipold-doehle.com
www.leipold-doehle.com

Stand: Oktober 2023