

**G-Tek**<sup>®</sup>  
3RX

ERSTES HANDSCHUHSORTIMENT AUS  
RECYCELTEN PLASTIKFLASCHEN



# HERGESTELLT AUS RECYCELTEN PLASTIKFLASCHEN

# G-Tek® 3RX



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



Global Recycled  
Standard  
Certified by USB  
Registration Nr.: USB 002629



- LINER ZU 90% AUS RECYCELTEM KUNSTSTOFF & ZU 10% ELASTAN
- EINE 600 ml-FLASCHE = 1 PAAR
- 12 PAAR HANDSCHUHE IN BIOLOGISCH ABBAUBARER POLYBAG VERPACKUNG, TECHNISCHE INFORMATIONEN AUF RECYCLING-KARTON



### 31-330R

#### G-TEK® 3RX

- Ausgezeichnete Fingerfertigkeit und Abriebschutz
- Hoher Tragekomfort
- Ausgezeichnete Haftung auf trockenen, feuchten und ölbeständigen Oberflächen

EINSATZGEBIET: Montage, Elektronikprüfung, Handhabung von Kleinteilen, Metallen und ölhaltigen Teilen, Produktion.



### 31-530R

#### G-TEK® 3RX

- Hohe Fingerfertigkeit und taktile Sensibilität
- Hoher Tragekomfort
- Ausgezeichnete Haftung auf trockenen, feuchten und ölbeständigen Oberflächen

EINSATZGEBIET: Montage, Handhabung von Teilen und Materialien, Produktion



### 31-131R

#### G-TEK® 3RX

- Ausgezeichnete Fingerfertigkeit
- Gute Haftung bei trockenen und feuchten Bedingungen
- Ausgezeichneter Abriebschutz

EINSATZGEBIET: Montage, Handhabung von Teilen und Materialien, Produktion



## G-TEK 3RX

ARTIKEL-CODE	EN388	BESCHICHTUNG	BESCHICHTETER BEREICH	FARBE DER BESCHICHTUNG	MATERIAL DES TRÄGERSTOFFS	FARBE DES TRÄGERSTOFFS	GAUGE	GRÖSSEN
31-330R	4121X	Nitrilschaum	Handflächen und Fingerspitzenpartien	☐ Grau	G-Tek 3RX	☐ Weiß	13	6-11
31-530R	4121X	Nitrilbeschichtete MicroSurface	Handflächen und Fingerspitzenpartien	☐ Grau	G-Tek 3RX	☐ Weiß	13	6-11
31-131R	3131X	Polyurethan	Handflächen und Fingerspitzenpartien	☐ Grau	G-Tek 3RX	☐ Weiß	13	6-11

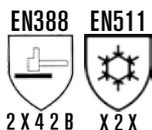
# ERSTES HANDSCHUHSORTIMENT AUS RECYCELTEN PLASTIKFLASCHEN



## 31-632R G-TEK® 3RX

- Ausgezeichnete Haftung auf trockenen, leicht feuchten und nicht ölbehafteten Oberflächen
- Fühlt sich angenehm auf der Haut an
- Kompletts beschichtete Daumenpartie

EINSATZGEBIET: Montage, Konstruktion, Umgang mit Metallen, Gläsern, Abfall



## 41-8150R G-TEK® 3RX

- Nahtloses Gewebe aus 90% recyceltem PET und 10% Acryl zum Schutz gegen Kälte
- Ausgezeichnete Wärmeisolierung
- Schnelle Verdunstung von Feuchtigkeit auf der Haut

EINSATZGEBIET: Verwendung Kühlräumen, der Lebensmittelverarbeitung, der gewerblichen Fischerei, im Baugewerbe, bei winterlichen Aktivitäten im Freien und bei Freizeitaktivitäten



### G-TEK 3RX

ARTIKEL-CODE	EN388	BESCHICHTUNG	BESCHICHTETER BEREICH	FARBE DER BESCHICHTUNG	MATERIAL DES TRÄGERSTOFFS	FARBE DES TRÄGERSTOFFS	GAUGE	GRÖSSEN
31-632R	2131X	Latexbeschichtete MicroSurface	Handflächen und Fingerspitzenpartien	■ Blau	G-Tek 3RX	□ Weiß	13	6-11
41-8150R	2X42B	Latexbeschichtete MicroSurface	Handflächen und Fingerspitzenpartien	■ Schwarz	G-Tek 3RX	□ Salz & Pfeffer	10	8-11