

## Datenblatt H524

### Art. H524

### „TOWA PowerGrab Thermo“

Acryl/Polyester-Mittelstrickhandschuhe, orange, mit MicroFinish® Latexbeschichtung in braun, Daumenbereich mit zusätzlicher Beschichtung

Größen: S/M/L/XL/XXL (7/8/9/10/11)  
ca. 26 cm lang bei Größe 10

EN 388 EN 511



1.2.3.1

0.1.0



### Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus nahtlosem Acryl/Polyester-Mittelstrick
- mit MicroFinish® Latexbeschichtung
- Daumenbereich mit zusätzlicher Beschichtung
- mit Strickbund, ca. 26 cm lang bei Gr. 10
- lieferbare Größen: S/M/L/XL/XXL (7 / 8 / 9 / 10 / 11)

	Material	Farbe
Handinnenfläche	68% Acryl / 32% Polyester mit Latexbesch.	orange
Finger und Daumen	68% Acryl / 32% Polyester mit Latexbesch.	orange
Handrücken	68% Acryl / 32% Polyester	orange
Stulpe	Strickbund	braun

## Datenblatt H524

### Technische Spezifikation:

#### Prüfinstitut:

SGS / United Kingdom Ltd.

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
<b>Abriebfestigkeit</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 1	3	mind. LS 1 LS 1 > 100 Zyklen LS 2 > 500 Zyklen LS 3 > 2000 Zyklen LS 4 > 8000 Zyklen	EN388 : 2003
<b>Schnittfestigkeit (Faktor)</b> niedrigster Index I für Klassifizierung 1	1	LS 1 bis 5 LS 1 = 1,2...2,4 LS 2 = 2,5...4,9 LS 3 = 5,0...9,9 LS 4 = 10,0...19,9 LS 5 = 20,0	EN388 : 2003
<b>Weiterreißfestigkeit</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 1	2	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
<b>Durchstichkraft</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 0	1	LS 1 bis 4 LS 1 > 20N LS 2 > 60N LS 3 > 100N LS 4 > 150N	EN388 : 2003
<b>Fingerfertigkeit</b>	5	LS 1 bis 5	EN420
<b>Konvektive Kälte</b>	0	LS 1 bis 5	EN511
<b>Kontakthitze</b>	1	LS 1 bis 5	EN511
<b>Wasserdichtigkeit</b>	0	LS 1 bis 5	EN511

#### Verpackungseinheit:

72 Paar (Unterverpackung: 12 Polybeutel à 6 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....