

## Heavyweight

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMERN:**  
Gr. S 120259, Gr. M 120260, Gr. L 120261, Gr. XL 120262

2. **PRODUKTKLASSE:**  
Latex/ Neoprenhandschuh

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**  
Naturlatex  
Neopren  
Füllstoffe  
Vulkanisierungsverbindungen  
Stabilisatoren  
Farbstoffe  
Zinkoxid  
Baumwollflock



4. **TECHNISCHE DATEN:**

	Typischer Wert	Einheit
Länge	320	mm
Materialstärke	0,67	mm

5. **PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ**

- Naturlatex mit Neoprenbeschichtung
- Hohe Abrieb- und Reißfestigkeit
- Geeignet im Reinigungssektor, Gastrobereich, Land- und Forstwirtschaft
- Geeignet für Lebensmittelkontakt (fettige Lebensmittel ausgenommen)
- CE-Kategorie III
- Mechanischer Schutz nach EN 388 (ausreichender Schutz für alle gewöhnlichen Reinigungsaufgaben)
- Hohe Chemikalienbeständigkeit nach EN 374; bitte fragen Sie den Lieferant/Hersteller nach weiteren Informationen
- Schutz vor Mikroorganismen nach EN 374

**Pflegempfehlungen:**

Nach dem Reinigen unter fließendem Wasser abwaschen und auf links ziehen. Trocknen lassen (z.B. über einen Stiel), so dass Luft an die Innen- und Außenseite gelangen kann.

**Anwendung:**

- Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten
- Bitte aggressive Chemikalien nach dem Reinigen gut abspülen
- Geeignet für die Handhabung von verdünnten Reinigungs- und Desinfektionsflotten

6. **LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG**

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

7. **QUALITÄTSNACHWEISE / ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN**

Dieses Produkt wurde gemäß den entsprechenden Normen innerhalb des FHP-Qualitätssystems hergestellt.

**Datum: 2010/11/16**

## Durchbruchzeiten Vileda Professional „Heavyweight – Der Robuste“

Chemikalie	Index	Durchbruchzeit
Eisessig	4	> 120 min
Aceton	0	< 10 min
Ammoniumhydroxyd, konz.	5	> 240 min
Bromopropionsäure	6	> 480 min
Butylalkohol	4	> 120 min
Schwefelkohlenstoff	0	< 10 min
Tetrachlorkohlenstoff	0	< 10 min
Dimethylsulfoxid	6	> 480 min
Ethylacetat	0	< 10 min
Ethylenglykol	6	> 480 min
Ethylglykolacetat	2	> 30 min
Formaldehyd	3	> 60 min
Salzsäure, konz.	6	> 480 min
Flusssäure, 10%	6	> 480 min
Wasserstoffperoxyd, 30%	6	> 480 min
Isopropanol	3	> 60 min
Methanol	3	> 60 min
Methylenchlorid	0	< 10 min
Methyl-Ethyl-Keton	0	< 10 min
Methyl-Isobutyl-Keton	1	> 10 min
Monoethanolamin	6	> 480 min
N-Methyl-2-Pyrrolidon	1	> 10 min
Octyl-Alkohol	6	> 480 min
Oxalsäure	6	> 480 min
Salpetersäure, 70%	5	> 240 min
Phosphorsäure, konz.	6	> 480 min
Propylenglykol	6	> 480 min
Pyridin	1	> 10 min
Natronlauge, 50%	6	> 480 min
Styrol	0	< 10 min
Toluol	0	< 10 min
Trichlorethylen	0	< 10 min
Trikresylphosphat	6	> 480 min
Triethylamin	0	< 10 min
Testbenzin	1	> 10 min