



## UNIGLOVES DERMA SKIN®

### Der Feinfühlige



GRÖSSE	REF	PZN	EAN
XS	1701	18100848	04260314392390
S	1702	18100854	04260314392406
M	1703	18100883	04260314392413
L	1704	18100908	04260314392420



## BESCHREIBUNG

### Unigloves DERMA SKIN®

#### Der Feinfühlige

Der Derma Skin Premium Latexhandschuh, ist ein besonders **feinfühlig und griffiger Einweghandschuh.**

Unser Derma Skin eignet sich vor allem für den Einsatz in Krankenhäusern und Arztpraxen sowie für den Gebrauch in der Kosmetik. Geprüft wurde der Hygiene- und Schutzhandschuh nach der **PSA-Verordnung (EU) 2016/425** sowie den europäischen Normen **EN 374**, **EN 420** und **EN 455**. Das wasserdichte Material ist widerstandsfähig und bietet Schutz gegen Viren, Pilze und Bakterien. Der Handschuh besticht zudem durch Dehnbarkeit und ein natürliches Tastempfinden. Gleichzeitig gewährleisten die **mikrogerauten Finger- und Handflächen** des Derma Skin eine hohe Rutschfestigkeit und Sicherheit im präzisen Umgang mit allen Oberflächen. Dank der **Chlorinierung** lässt sich der ungepuderte Handschuh problemlos an- und ausziehen. Das beidhändige Design und die flexible Passform machen den Derma Skin zur perfekten Wahl für den **schnellen und häufig wechselnden Gebrauch**.

Der Handschuh ist in natürlicher Farbe und den Größen **XS**, **S**, **M** und **L** erhältlich.

## EIGENSCHAFTEN

<b>ANWENDUNG/BRANCHE</b>	<i>CARE/MED, DENTAL</i>
<b>AQL</b>	<i>1.5</i>
<b>FARBE</b>	<i>naturlatex</i>
<b>GRÖSSE</b>	<i>XS (5,0 - 6,0), S (6,0 - 7,0), M (7,0 - 8,0), L (8,0 - 9,0)</i>
<b>LÄNGE</b>	<i>240 mm</i>
<b>MATERIAL</b>	<i>Latex</i>
<b>NORMEN HANDSCHUHE</b>	<i>EN 455, T. 1-4, CE, EN 374-1 Typ-B</i>
<b>OBERFLÄCHENSTRUKTUR</b>	<i>texturierte Oberfläche</i>
<b>PRODUKTMERKMALE</b>	<i>Farbleitsystem, mikrogeraute Handfläche, puderfrei, Rollrand, unsteril</i>
<b>QUALITÄTSSTANDARD/NORMEN</b>	<i>Chemikalienschutz Typ B, EN 455 1-4, Lebensmittel geeignet</i>
<b>SERIE</b>	<i>Premium</i>
<b>VERPACKUNGSINHALT</b>	<i>Box à 100 Stück</i>
<b>VERSANDEINHEIT</b>	<i>10 Boxen</i>