



NOWAR Einweghandfesseln

Einweghandfesseln werden meistens aus einem Stück gefertigt. Einfach beschrieben handelt es sich um einen Kunststoffreifen mit einer Rasterung (sog. Bandverzahnung) und einem Kopf mit einer Öffnung, um den Streifen einzuführen. Im Kopf befindet sich ein Rastelement (sog. Zunge), welches in die Rasterung des Bandes greift und so das Band verschließt. Dies ist nur in eine Richtung möglich, ein Öffnen ist also nur noch mittels eines Cutters bzw. bei der Key-Cuff mittels eines handelsüblichen Handfesselschlüssels möglich.

Einweghandfesseln werden aus Polyamid gefertigt. Polyamid ist ein hygroskopischer Kunststoff. Dies bedeutet, dass das Material Wasser aufnehmen und wieder abgeben kann. Die mechanischen Eigenschaften (Flexibilität, Mindesthaltekraft) werden maßgeblich vom Wassergehalt beeinflusst. Darum ist die richtige Lagerung der Produkte entscheidend. Bei einem Normklima von 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit hat Polyamid die optimale Sättigung mit Wasser von ca. 2,5 % erreicht.



Material	- Polyamid
Farbe	- Schwarz oder weiß
Größen	- Verschiedene Größen und Ausführungen
Artikel-Nr.	<ul style="list-style-type: none"> - 0540101 HIATTS Einweghandfessel (535 x 13 mm, schwarz, Verletzungsschutz durch abgerundete Kanten) - 0540201 Key-Cuff (540 x 8 mm, schwarz, mit handelsüblichen Handfesselschlüssel bis zu 100 mal wiederverschließbar. Schlüssel nicht im Lieferumfang) - 0540301 BMI (560 x 7 mm, schwarz, mit Metallzunge gem. BMI-Norm) - 0540302 BMI (560 x 7 mm, weiß, mit Metallzunge gem. BMI-Norm) - 0540305 NOWAR Einweghandfessel (710 x 9 mm, schwarz) - 0540306 NOWAR Einweghandfessel (710 x 9 mm, weiß) - 0540307 NOWAR Einweghandfessel (530 x 9 mm, schwarz) - 0540308 NOWAR Einweghandfessel (530 x 9 mm, weiß) - 0540309 NOWAR Einweghandfessel (580 x 13 mm, schwarz) - 0540310 NOWAR Einweghandfessel (580 x 13 mm, weiß) - 0540401 MONADNOCK Doppel-Einweghandfessel (865 x 13 mm) - 0540504 Cutter für Einweghandfesseln aus Kunststoff
Bemerkungen	- Weitere Ausführungen auf Anfrage