

# Technisches Datenblatt

# **EUROLITE 6020**

Art.

MO6020

### Präzisionsarbeiten

trockene Umgebung









### Das+

Tragekomfort Fingerfertigkeit (Zweite-Haut-Effekt) Atmungsaktiv Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

### Verkaufsverpackung

Art.	Größe	Polybeutel	Karton
6016	6	10	100
6017	7	10	100
6018	8	10	100
6019	9	10	100
6020	10	10	100
6021	11	10	100
6022	12	0,01	100

#### Beschreibung

Weißes, nahtloses Strickgewebe aus Polyester, Handflächenbeschichtung aus weißem PU. Strickbund

# Verpackung



Einzelbeutel

#### Fachbereiche

Schwerindustrie

Leichtindustrie

Wartung

Dienstleistungen und Vertrieb

#### Anwendungsbeispiele

Feinbearbeitung und präzise
Montage von Teilen: Maschinenbauund Automobilindustrie (sorgfältige
Montagearbeiten, Sortierung von
Kleinteilen, kleine Schrauben und
Bolzen), Elektronik (Montage von
elektronischen Komponenten,
Handhabung von
Mikroprozessoren), Kosmetik- und
Pharmaindustrie (Herstellung von
Medikamenten, Herstellung von
Kosmetika), Innenausbau
(Trockenbau).

### Variante



Siehe auch





MO6040

## Technische Merkmale



Farbe Weiß Farbe 2 Weiß Form

Handschuh

Handschuh Umgebung Trockene Arbeitsumgebung Typ des Handschuhs nahtlos gestrickt

Trägermaterial Polyester Beschichtungsgrad Handfläche

Beschichtungsmaterial PU glatt Beschichtungsausrüstung

Armabschluss Elastische Ärmelbündchen

#### Normen

Dieser Handschuh entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. 0075/1747/162/07/23/1198

Geliefert von CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN388:2016 + A1:2018

3.1.3.1X

Food contact



Schutz vor mechanischen Risiken