

## ANSELL Handschuh ActivArmr® Hycron® 27-607



Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz: Hält dreimal länger schwere Lederhandschuhe. Einzigartige Ansell-Nitrilmischung. Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien. Robuster und flexibler als PVC. Wirksame Fett- und Ölsperre, keine Qualitätsbeeinträchtigung wie bei Leder oder Baumwolle. Silikonfrei. Garantierte Reinheit für die Metall- und Motorenherstellung. Zahlreiche Ausführungen, Längen und Größen. Für jede Anwendung die optimale Kombination von Handschuhmerkmalen.



### Merkmale

**Serie:** Hycron®

**Typ:** 27-607

**Typ:** Allgemein

**Antistatisch:** Ja

**Silikonfrei:** Ja

**Farbe:** Weiss

**Norm:** CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, REACH

**Zulassungen:** EN 388:2016 +A1:2018

**Beschichtungsfarbe:** Blau

**Beschichtungsmaterial:** Nitril 3/4

### Merkmale (2)

**Träger-Material:** Baumwolljersey

**Träger-Farbe:** Weiss

**Stulpe:** Sicherheitsstulpe

**Material:** Baumwolle/Nitril

**Kategorie II:** Yes

**EN 388:2016:** 4221B

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

Description	Artikel
Handschuhe 27-607 ActivArmr Hycron Größe 11	13479105
Handschuhe 27-607 ActivArmr Hycron Größe 8	11027111

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)