



Art. 0566 - NITRILSTAR
PSKA kategória 2
Größe: 9 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwenderinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwenderinformation uneingeschränkt vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen



= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterung und Nummer der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Normen der Firma: Normen der Unternehmen: Zu beziehen bei Verlag Berlin, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2019 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschichtfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 erfüllen, um die TD-Methode/Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen zu können. Die Anzahl der Testzyklen, benötigt bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchzuführen ist:

Weiterefestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlissenen Prüfling weiter zu reißen.

Durchschichtfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsmerkmale Bewertung 0566 - NITRILSTAR

| Prüfung | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|---|----|----|----|
| A = Schnittfestigkeit (Anzahl der Schneureifen) | 0 - 4 | 4 | - | - | - |
| B = Schnittfestigkeit (Coupé Test) | 0 - 5 | 1 | - | - | - |
| C = Weiterreißfestigkeit | 0 - 4 | 2 | - | - | - |
| D = Durchschichtfestigkeit | 0 - 4 | - | - | - | - |
| Prüfung nach EN ISO 13997:1999 | X | - | - | - | - |
| E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N) | A - F | - | - | - | - |
| F = Durchschichtfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999 | - | - | - | - | - |
| G = Weiterreißfestigkeit | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 |
| H = Durchschichtfestigkeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Prüfung E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung F = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung G = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung H = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung J = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung K = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung L = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung N = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung O = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung P = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung Q = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung R = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung S = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung T = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung U = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung V = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung W = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung X = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung Y = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung Z = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung AA = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung BB = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung CC = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung DD = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung EE = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung FF = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung GG = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung HH = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung II = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung JJ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung KK = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung LL = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung MM = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung NN = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung OO = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung PP = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung QQ = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung RR = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung SS = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung TT = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung UU = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung VV = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung WW = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung XX = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung YY = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung ZZ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung AA = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung BB = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung CC = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung DD = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung EE = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung FF = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung GG = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung HH = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung II = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung JJ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung KK = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung LL = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung MM = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung NN = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung OO = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung PP = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung QQ = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung RR = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung SS = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung TT = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung UU = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung VV = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung WW = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung XX = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung YY = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung ZZ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung AA = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung BB = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung CC = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung DD = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung EE = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung FF = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung GG = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung HH = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung II = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung JJ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung KK = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung LL = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung MM = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung NN = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung OO = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung PP = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung QQ = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung RR = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung SS = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung TT = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung UU = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung VV = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung WW = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung XX = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung YY = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung ZZ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung AA = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung BB = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung CC = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung DD = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung EE = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung FF = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung GG = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung HH = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung II = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung JJ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung KK = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung LL = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung MM = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung NN = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung OO = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung PP = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung QQ = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung RR = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung SS = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung TT = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung UU = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung VV = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung WW = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung XX = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung YY = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung ZZ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung AA = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung BB = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung CC = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung DD = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung EE = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung FF = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung GG = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung HH = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung II = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung JJ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung KK = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung LL = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung MM = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung NN = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung OO = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung PP = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung QQ = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung RR = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung SS = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung TT = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung UU = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung VV = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung WW = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung XX = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung YY = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung ZZ = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung AA = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung BB = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung CC = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung DD = Durchschichtfestigkeit nach EN ISO 139

