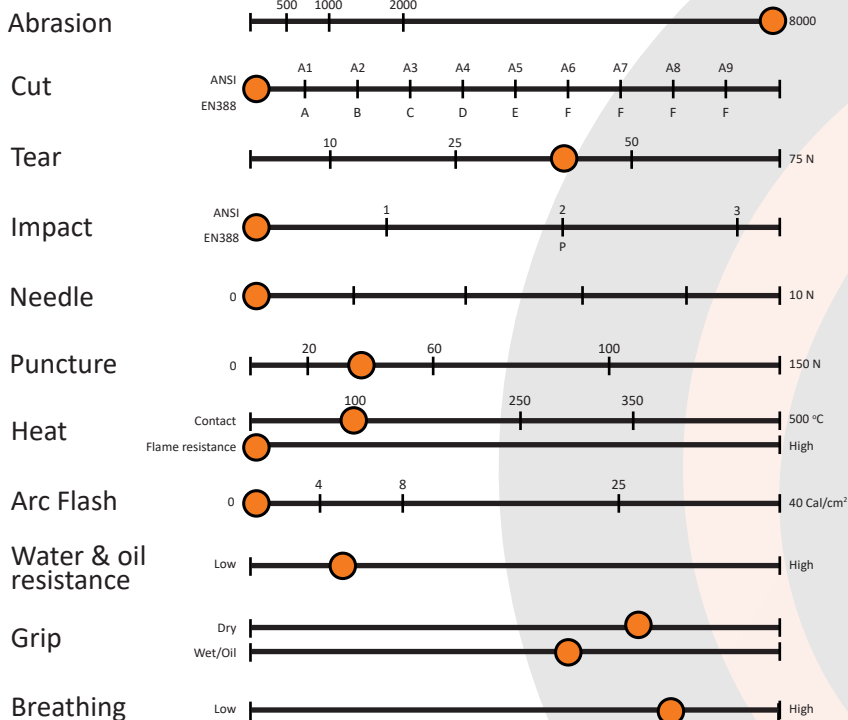




TECHNICAL PROPERTIES



EN407



X1XXXX

- A: FLAMMABILITY (1-4)
- B: CONTACT HEAT (1-4)
- C: CONVECTIVE HEAT (1-4)
- D: RADIAL HEAT (1-4)
- E: SMALL SPLASHES OF MOLTEN METAL (1-4)
- F: LARGE QUANTITIES OF MOLTEN METAL (1-4)

EN388

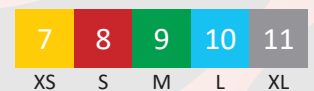


4121X

- A: ABRASION (1-4)
- B: CUT (1-5)
- C: TEAR (1-4)
- D: PUNCTURE (1-4)
- F: ISO CUT (A-F)
- P: IMPACT PROTECTION

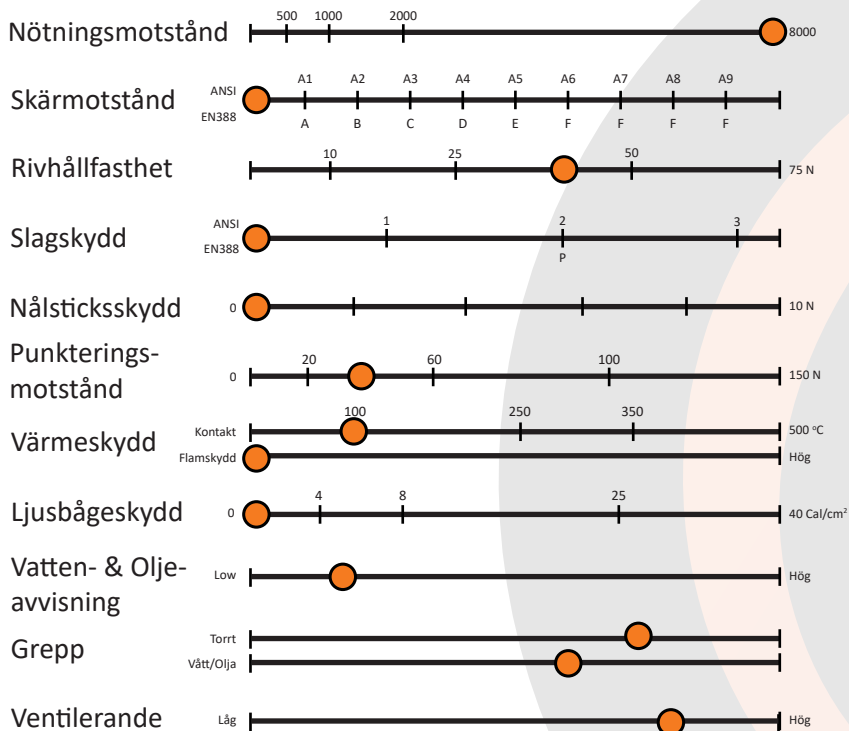
- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

ART.NO: 15-1ANIHD
60 pairs (5 dozen)/Carton





TEKNISKA EGENSKAPER



EN407



X1XXXX

- A: ANTÄNDLIGHET (1-4)
- B: KONTAKTVÄRME (1-4)
- C: KONVEKTIVVÄRME (1-4)
- D: STRÅLVÄRME (1-4)
- E: SMÅSTÄNK SMÄLT METALL (1-4)
- F: STÖRRE MÄNGD STÄNK SMÄLT METALL (1-4)

EN388



4121X

- FYSISK OCH MEKANISK PÅVERKAN
PÅ HANDSKAR
- A: NÖTNINGSMOTSTÅND (1-4)
 - B: SKÄRMOTSTÅND (1-5)
 - C: RIVHÅLLFASTHET (1-4)
 - D: PUNKTERINGSMOTSTÅND (1-4)
 - F: ISO SKÄRBESTÄNDIGHET (A-F)
 - P: SLAGSKYDD (P=godkänd)

- ISO (A-F)
- A | > 2 N
 - B | ≥ 5 N
 - C | ≥ 10 N
 - D | ≥ 15 N
 - E | > 22 N
 - F | > 30 N

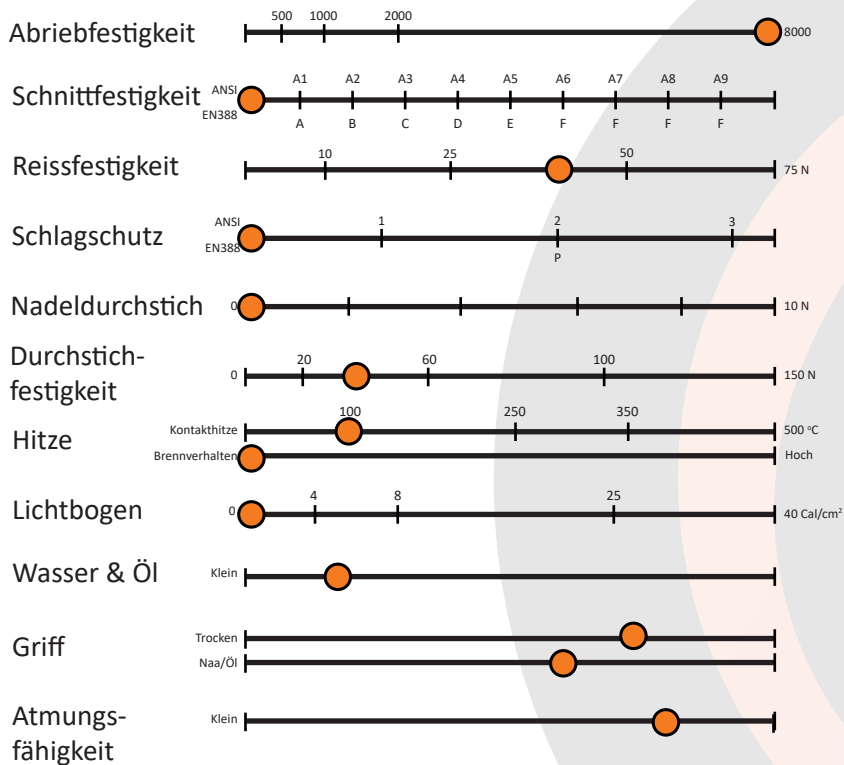
Art.nr: 15-1ANIHD
60 par (5 dussin)/Kartong

CE
CAT II

7	8	9	10	11
XS	S	M	L	XL



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



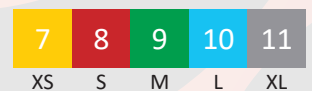
EN407
A: ABRIEFVERHALTEN (1-4)
B: KONTAKTHITZE (1-4)
C: KONVEKTIONSHITZE (1-4)
D: STRAHLUNGSHITZE (1-4)
E: KLEINE SCHMELZMETALLSPRITZER (1-4)
F: GROBE MENGEN SCHMELZMETALL (1-4)



EN388
A: ABRIEFFESTIGKEIT (1-4)
B: SCHNITTFESTIGKEIT (1-5)
C: WEITERREISSFESTIGKEIT (1-4)
D: DURCHSTICHFESTIGKEIT (1-4)
F: ISO SCHNITTFESTIGKEIT (A-F)
P: SCHLAGSCHUTZ (P=pass)

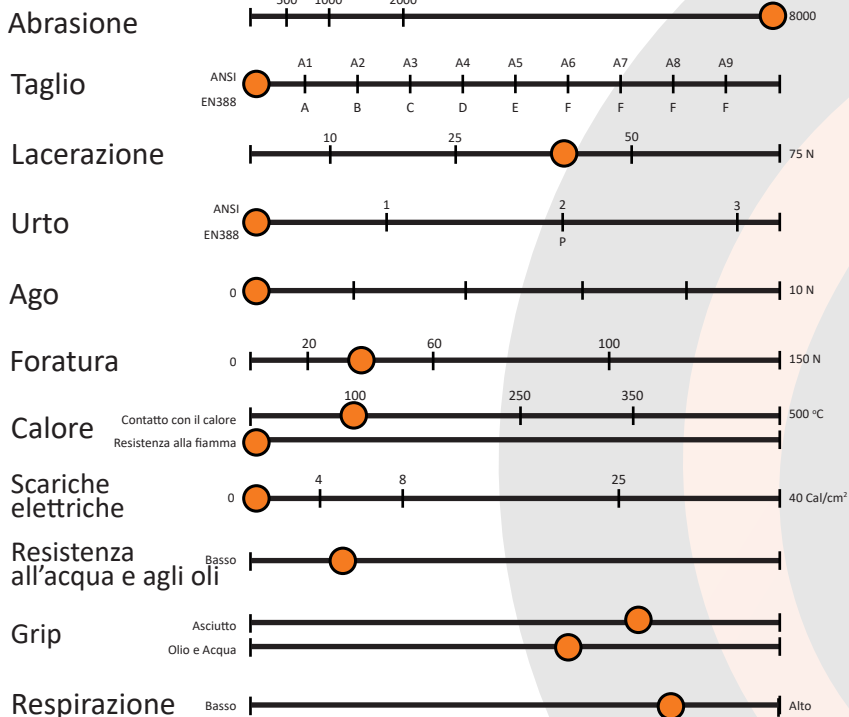
ISO (A-F)
 A | > 2 N
 B | ≥ 5 N
 C | ≥ 10 N
 D | ≥ 15 N
 E | > 22 N
 F | > 30 N

Art.nr: 15-1ANIHD
60 paar (5 dutzend)/Karton





PROPRIETÀ TECNICHE



EN407



X1XXXX

- A: INFIAMMABILITÀ (1-4)
- B: CALORE A CONTATTO (1-4)
- C: CALORE CONVETTIVO (1-4)
- D: CALORE RADIANTE (1-4)
- E: PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO (1-4)
- F: GRANDI PROIEZIONI DI MATERIALE FUSO (1-4)

EN388



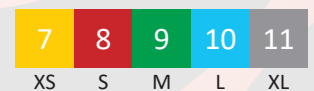
4121X

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

- A: RESISTENZA ALL'ABRAZIONE (1-4)
- B: RESISTENZA AL TAGLIO (1-5)
- C: RESISTENZA ALLO STRAPPO (1-4)
- D: RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE (1-4)
- F: ISO RESISTENZA AL TAGLIO (A-F)
- P: IMPATTO (P=pass)

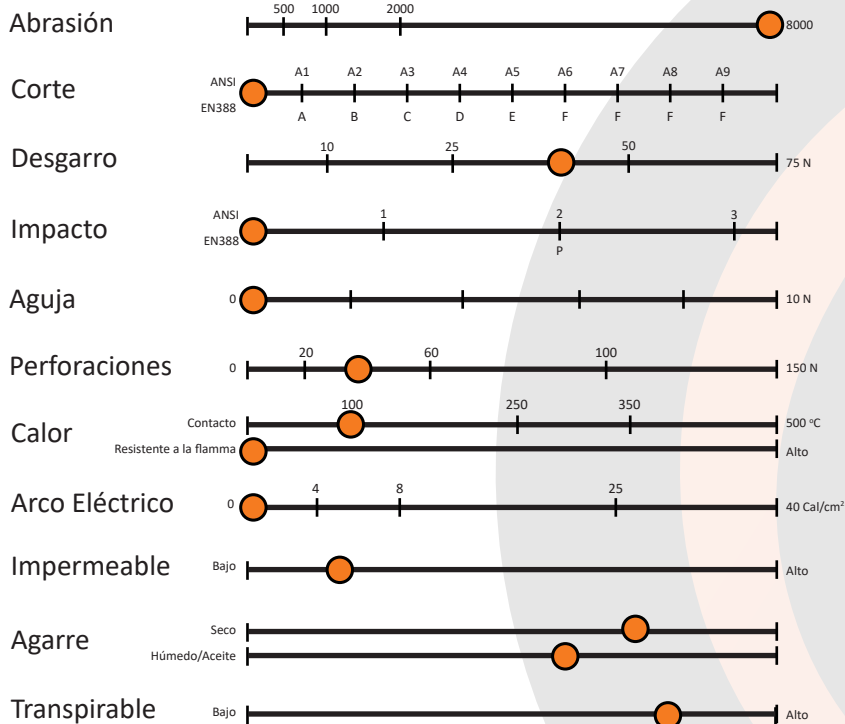
- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

ART.NO: 15-1ANIHD
60 paia (5 dozen)/Cartone





PROPIEDADES TÉCNICAS



EN407



X1XXXX

- A: FINFLAMMABILIDAD (1-4)
- B: CALOR DE CONTACTO (1-4)
- C: CALOR CONVECTIVO (1-4)
- D: CALOR RADIANTE (1-4)
- E: PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO (1-4)
- F: GRANDE SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO (1-4)

EN388

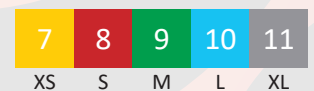


4121X

- A: RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (1-4)
- B: RESISTENCIA AL CORTE (1-5)
- C: RESISTENCIA AL DESGARRO (1-4)
- D: RESISTENCIA A PERFORACIONES (1-4)
- F: ISO RESISTENCIA AL CORTE (A-F)
- P: IMPACTO (P=pass)

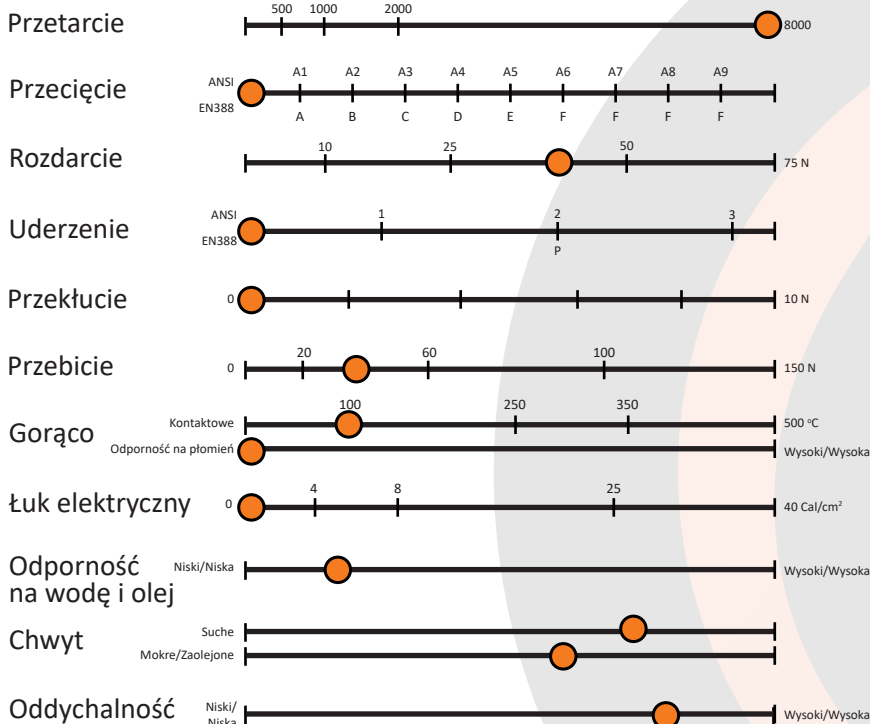
- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

ART.NO: 15-1ANIHD
60 pares (5 docena)/Cartón





WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE



EN407



X1XXXX

- A: ZAPALNOŚĆ (1-4)
- B: CIEPŁO KONTAKTOWE (1-4)
- C: CIEPŁO KONWEKCYJNE (1-4)
- D: CIEPŁO PROMIENIOWANIA (1-4)
- E: MAŁE ROZPRYSKI STOPIONEGO METALU (1-4)
- F: DUŻE ILOŚCI STOPIONEGO METALU (1-4)

EN388

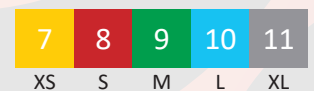


4121X

- A: ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE(1-4)
- B: ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (1-5)
- C: ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE(1-4)
- D: ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE (1-4)
- F: ISO ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (A-F)
- P: UDERZENIA (P=pass)

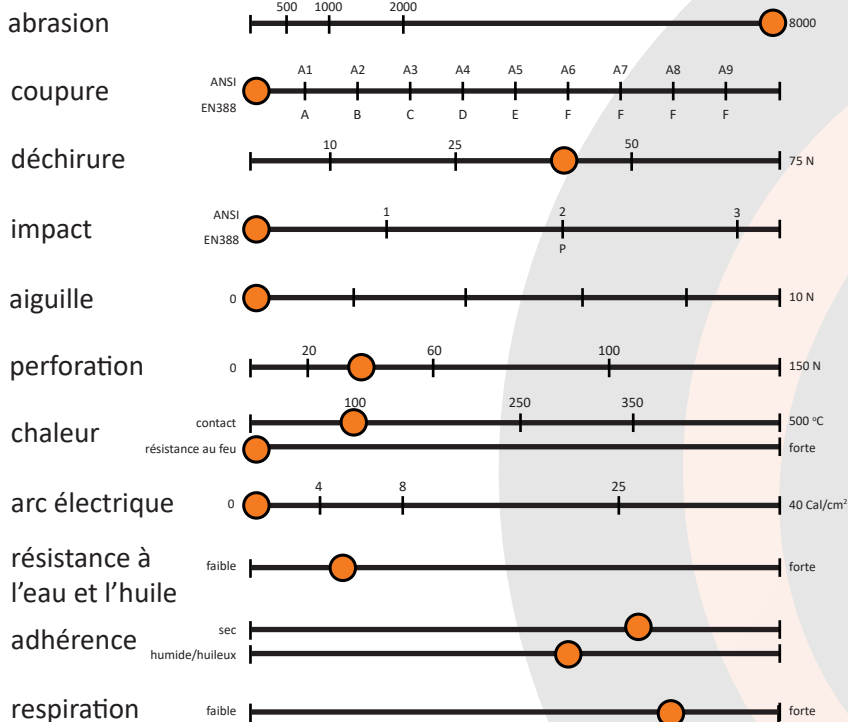
- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

ART.NR: 15-1ANIHD
60 par (5 tuzinów) / karton





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EN407



X1XXXX

- A: INFLAMMABILITÉ (1-4)
- B: CHALEUR DE CONTACT (1-4)
- C: CHALEUR CONVECTIVE (1-4)
- D: CHALEUR RADIANTE (1-4)
- E: PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION (1-4)
- F: QUANTITÉS IMPORTANTES DE MÉTAL EN FUSION (1-4)

EN388

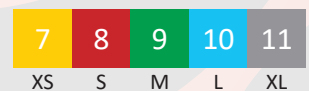


4121X

- A: ABRASION (1-4)
- B: COUPURE (1-5)
- C: DÉCHIRURE (1-4)
- D: PERFORATION (1-4)
- F: ISO COUPURE (A-F)
- P: IMPACT (P=godkänd)

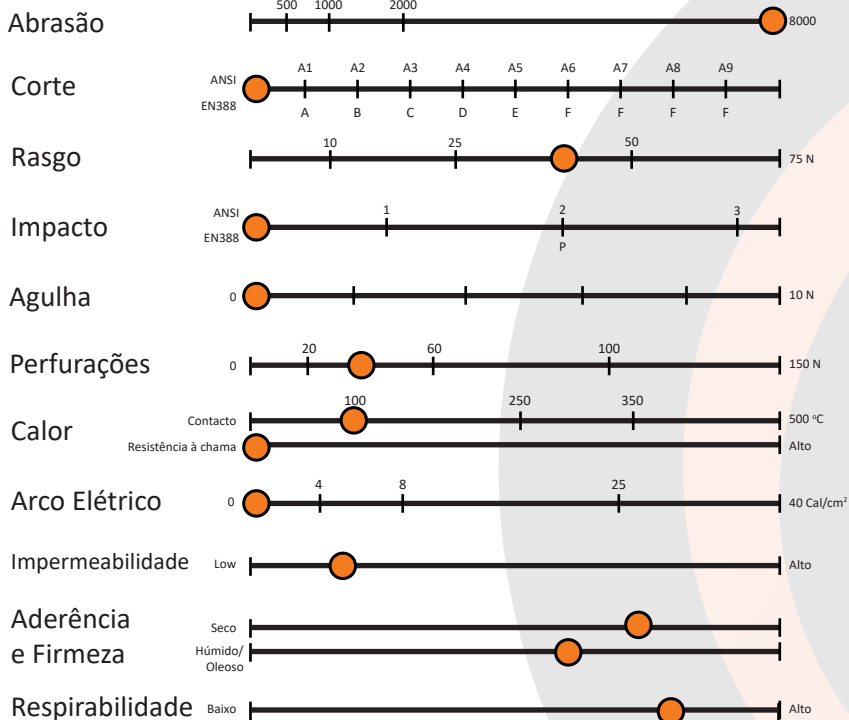
- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

Art.nr: 15-1ANIHD
60 paires (5 ouzaine)/carton





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



EN407



X1XXXX

- A: INFLAMABILIDADE (1-4)
- B: CALOR POR CONTACTO (1-4)
- C: CALOR POR CONVECÇÃO (1-4)
- D: CALOR POR RADIAÇÃO (1-4)
- E: PEQUENAS PROJEÇÕES DE METAL FUNDIDO (1-4)
- F: GRANDES PROJEÇÕES DE METAL FUNDIDO (1-4)

EN388



4121X

- A: RESISTÊNCIA À ABRASÃO (1-4)
- B: RESISTÊNCIA AO CORTE (1-5)
- C: RESISTÊNCIA AO RASGO (1-4)
- D: RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO (1-4)
- F: ISO CUT (A-F)
- P: PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS (P=PASS)

- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

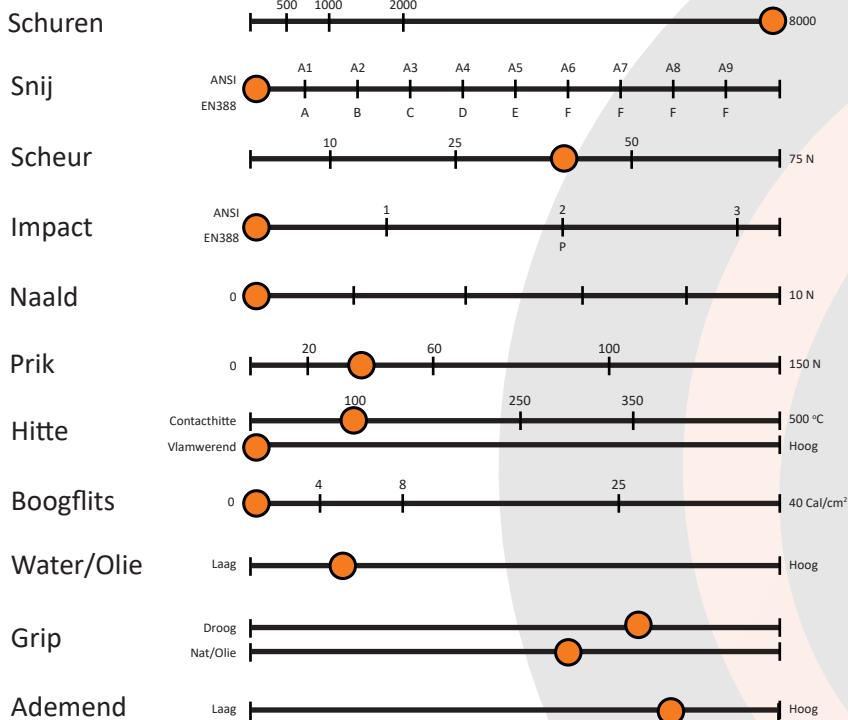
ART.NO: 15-1ANIHD
60 pares (5 dúzias)/Cartão

CE
CAT II

7	8	9	10	11
XS	S	M	L	XL



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN



EN407



X1XXXX

- A: VLAM (1-4)
- B: CONTACTHITTE (1-4)
- C: CONVECTIEHITTE (1-4)
- D: STRALINGSHITTE (1-4)
- E: KLEINE METAALSPATTEN (1-4)
- F: GROTE METAALSPATTEN (1-4)

EN388



4121X

- A: SCHUREN (1-4)
- B: SNIJ (1-5)
- C: SCHEUR (1-4)
- D: PRIK (1-4)
- F: ISO SNIJ (A-F)
- P: IMPACT (P=PASS)

- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

ART.NO: 15-1ANIHD
60 pairs (5 dozen)/Carton

