

SAFETY PRODUCTS

NORMY A VYSVĚTLIVKY / STANDARDS AND EXPLANATION



RUKAVICE - NORMY / GLOVES - STANDARDS

EN 388



a b c d

mechanická rizika
a) proti ořezu (0 - 4)
b) proti řezu (0 - 5)
c) proti prtržení (0 - 4)
d) proti propíchnutí (0 - 4)

mechanical hazards
a) abrasion resistance (0 - 4)
b) blade cut resistance (0 - 4)
c) tear resistance (0 - 4)
d) puncture resistance (0 - 4)

EN 407



a b X c d X

ochrana proti teplu a plameni
a) chování při hoření
X) odolnost proti kontaktnímu teplu
c) odolnost proti salavému teplu
d) odolnost proti rozstříkům roztaveného kovu
X) odolnost proti velkému množství roztaveného kovu

protection against heat and flame
a) burning behaviour (0 - 4)
b) contact heat resistance (0 - 4)
x) convective heat resistant (0 - 4)
c) radiant heat resistance (0 - 4)
d) resistance to small drops of molten metal (0 - 4)
x) convective heat resistance resistance to large quantity of molten metal



Chemická nebezpečí
chemical hazards

EN 347



x y z

Ochrana proti chemikáliím
(XYZ představují písmena
kodu pro chemikálie, kde byly
splněny požadavky EN 374)

protection against chemicals
(XYZ represent the code
letters for chemicals that
conform to EN 374)

A - Methanol
B - Acetone
C - Acetonitrile

D - Dichloromethane
E - Carbon disulphide
F - Toluene

G - Diethylamine
H - Tetrahydrofuran
I - Ethyl acetate

J - n-Heptane
K - Sodium hydroxide 40%
L - Sulphuric acid 98%

EN 60903



Práce pod napětím
work under voltage



EN 347



Ochrana proti nebezpečným
mikroorganizmům
protection against
dangerous microorganism



Rukavice pro svářeče
welder gloves