



Deklaracja zgodności WE

Producent:

Fagum-Stomil Sp. z o.o

oświadcza, że niżej opisany środek ochrony indywidualnej o prostej konstrukcji
kategoria I

Kalosz męski z EVA art.56010,56011,56013,56031,56033 Torino
przeznaczony jest do ochrony użytkownika przed minimalnymi zagrożeniami jakie mogą wystąpić
podczas użytkowania (jak np. czynniki atmosferyczne, czynniki mechaniczne o powierzchniowych
skutkach). Buty są lekkie, wytrzymałe, z dostosowaną rozmiarówką.
Z zastosowaniem wkładów ocieplających chronią przed działaniem niskich temperatur(CI).
Zaprojektowana podeszwa spełnia wymaganie odporności na poślizg (kategoria SRC)

Wyrób jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy Rady 89/686/EWG w sprawie zasadniczych
wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r.

rozdz.1 §6 ust.1

Kalosze zostały przebadane pod względem wytrzymałości i spełniają niżej podane parametry
ujęte w normie **PN – EN ISO 20347:2012** (za wyjątkiem scieralności):

/wytrzymałość materiału wierzchniego na:

- | | |
|--|---------------|
| 1.rozciąganie | 3,7 Mpa |
| 2.Moduł przy 100% wydłużenia | 1,5 Mpa |
| 3.wydłużenie względne przy zerwaniu | 339 % |
| 4. odporność na zginanie w temp. -5 °C | 150 000 zgięć |

/ wytrzymałość podeszew :

- | | |
|--|---------------------|
| 1.odporność na zginanie w temp.dodatniej +23 °C | 30 000 zgięć |
| 2.odporność na zginanie w temp.ujemnej -15 °C | 30 000 zgięć |
| 3.Izolacja od zimna (z ocieplaczem) | 3,8 °C |
| 4. odporność na poślizg SRC (podłoże stalowe i ceramiczne) | |
| 3.Ścieralność materiału | 381 mm ³ |

Obuwie preferowane do użytku w przemyśle przetwórczo-spożywczym, mleczarskim i wszędzie tam,
gdzie zachodzi konieczność zachowania: czystości, ochrony przed wodą, chłodem oraz zagrożeniem przed
poślizgiem, zarówno na stanowiskach produkcyjnych jak i magazynowo-administracyjnych.

Łuków, 10.02. 2016r.

TECHNOLOG
Produkcji Wyrobów
Ewa Iwaszczuk

.....
miejsowość ,data
podpis