



Luva de Raspa Maxx Solda Mig/200 C/Feltro P.20



Informações Técnicas



4X42EP



EN 12477

I) Nível de desempenho Tipo A para EN 12477:2001. II) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4244X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 4 - resistência à abrasão; 2 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 4 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado); III) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 43324X para a EN 407:2004, em que: 4 - propagação de pequenas chamas; 3 - calor de contato; 3 - calor convectivo; 2 - calor radiante; 4 - respingos de metais fundidos; X - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C). IV) Os valores variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. V) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente.

DESCRIÇÃO

A Luva de Raspa Maxx Solda MIG/200 com Feltro da Teknoluvras oferece resistência ao calor e respingos de solda, além de proteção extra com isolamento térmico. Durável e confortável, é ideal para soldagem.

APLICAÇÕES

A Luva de Raspa Maxx Solda MIG/200 com Feltro protege as mãos contra calor, chamas e respingos de solda, além de absorver impactos. O feltro interno oferece isolamento térmico extra, garantindo segurança e conforto durante atividades de soldagem.