

RO MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE. CA515R: MĂNUȘI SUDURĂ DIN ȘPALT DE BOVIN ANTI-CĂLDURĂ CA615K: MĂNUȘI SUDURĂ DIN ȘPALT ANTI-CĂLDURĂ CUSUTĂ CU KEVLAR® FC115: MĂNUȘI DIN PIELE ȘI ȘPALT DE BOVIN - MANȘETĂ 15 CM GFA115K: MĂNUȘI DIN PIELE DE MIEL CU FIR KEVLAR® - MANȘETĂ 15 CM TC716: MĂNUȘI DE SUDURĂ DIN ȘPALT DE BOVIN - MANȘETĂ 15 CM TER250: MĂNUȘI SUDURĂ DIN ȘPALT DE BOVIN ANTI-CĂLDURĂ TERK400: MĂNUȘI SUDURĂ DIN ȘPALT DE BOVIN - DOS ALUMINIZAT TIG15K: MĂNUȘI SUDURĂ DIN PIELE ÎNTREAGĂ DE CAPRĂ - MANȘETĂ 15 CM

Instrucțiuni de utilizare: Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice și termice pentru o protecție împotriva flăcării, a căldurii de contact (100°C), a căldurii convective, a micilor proiecții de metal în topire și pentru sudori pentru mănuși marcate "EN12477". Pentru o utilizare în mediu uscat. Mănușile de tipul B sunt recomandate atunci când este necesară o dexteritate mare, ca pentru sudura TIG. Mănușile de tipul A sunt recomandate pentru celelalte procedee de sudură. **Limite de utilizare:** A nu se utiliza în alte scopuri decât cele menționate în instrucțiunile de folosire de mai jos. În cazul în care aceste mănuși ar fi destinate sudurii cu arc: Atenție! Ele nu oferă protecție împotriva șocului electric cauzat de un echipament defect sau de lucrări sub tensiune, iar rezistența electrică este redusă dacă mănușile sunt ude, murdare sau umezite de transpirație, ceea ce ar putea crește riscul. În cazul în care aceste mănuși nu ar fi destinate sudurii cu arc: Atenție: În prezent nu există nicio metodă de încercare standardizată pentru a detecta penetrarea U.V. prin materialele utilizate la mănuși, dar metodele actuale de concepere a mănușilor de protecție pentru sudori nu permit, în mod normal, penetrarea U.V. Instalațiile de sudură cu arc nu permit protejarea sudorului împotriva unui contact direct cu toate părțile sub tensiune. Aceste mănuși nu conțin substanțe recunoscute ca fiind cancerigene sau toxice. Contactul cu pielea poate provoca reacții alergice persoanelor sensibile (latex natural, în bordura exterioară a anumitor mănuși), în acest caz, încetați imediat utilizarea și consultați un medic. Asigurați-vă cu privire la integritatea mănușilor dvs. înainte și în timpul utilizării și înlocuiți-le, dacă este necesar. Le atragem utilizatorilor atenția cu privire la faptul că mănușile care prezintă o rezistență foarte mare la tracțiune (nivel ≥ 3) nu trebuie utilizate atunci când există riscul de a fi înșfăcate de către mașinile în mișcare. **Instrucțiuni de stocare/curățare:** A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și rece, departe de orice sursă de lumină și îngheț. Acest tip de mănuși nu necesită vreo întreținere specială.