

DMACHCOM: COMBINEZON DE LUCRU D-MACH POLIESTER BUMBAC M2VE2: PANTALONI DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC M2PW2: PANTALONI DE LUCRU MACH 2 DIN POLIESTER/BUMBAC - CĂPTUȘEALĂ FLANELĂ MSGIL: VESTĂ DE LUCRU MACH SPRING DIN POLIESTER/BUMBAC DMACHBER: BERMUDE DE LUCRU D-MACH POLIESTER BUMBAC DMACHGIL: VESTĂ DE LUCRU D-MACH POLIESTER BUMBAC DMACHGIW: VESTĂ CĂLDUROASĂ D-MACH POLIESTER BUMBAC DMACHPAN: PANTALONI DE LUCRU D-MACH POLIESTER BUMBAC DMACHPAW: PANTALONI DE LUCRU MATLASAȚI D-MACH IARNĂ DMACHSAL: SALOPETĂ DE LUCRU D-MACH POLIESTER BUMBAC DMACHVES: VESTĂ DE LUCRU D-MACH POLIESTER/BUMBAC MCCDZ: COMBINEZON DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC - FERMOAR DUBLU MCCHE: CĂMAȘĂ DE LUCRU MACH2 CORPORATE DIN POLIESTER/BUMBAC MCCOM: COMBINEZON DE LUCRU MACH2 CORPORATE DIN POLIESTER/BUMBAC MCPAN: PANTALONI DE LUCRU MACH2 CORPORATE DIN POLIESTER/BUMBAC MCSAL: SALOPETĂ DE LUCRU MACH2 CORPORATE DIN POLIESTER/BUMBAC MCVES: VESTĂ DE LUCRU MACH2 CORPORATE DIN POLIESTER/BUMBAC M2PA2: PANTALONI DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC M2BE2: PANTALONI DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC M2CO2: PANTALONI DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC M2CZ2: PANTALONI DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC M2SA2: PANTALONI DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC M2GI2: PANTALONI DE LUCRU MACH2 DIN POLIESTER/BUMBAC

Instrucțiuni de utilizare: Haină de protecție - protejează utilizatorii numai împotriva riscurilor minore create de efectele mecanice superficiale, excluzând riscurile chimice, electrice sau termice. Prevăzută pentru o utilizare generală. PART1: ● Forță de rupură / ● Forță de rupere perpendiculară / ● Rezistență la abraziune / ● Sens lanț / ● Sens tramă / ● spălări ■ PERFORMANȚE: (PART1) (A se vedea tabelul de performanțe) Nivelurile sunt obținute pe articolul de îmbrăcăminte sau pe materialul exterior sau pe ansamblul de materiale. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea articolului de îmbrăcăminte de a rezista riscului asociat este mai mare. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele încercărilor în laborator, care nu reflectă neapărat condițiile reale ale locului de muncă din cauza influenței altor factori diverși, precum temperatura, abraziunea, degradarea etc. Limite de utilizare: A nu se utiliza în alte scopuri decât cele menționate în instrucțiunile de folosire de mai jos. Înainte de a îmbrăca această haină, verificați că un e nici murdară nici folosită - aceasta ar putea antrena o scădere a eficienței sale, A se purta închisă. Această haină nu conține substanțe recunoscute ca fiind cancerigene, nici toxice, nici susceptibile de a provoca alergii persoanelor sensibile. Instrucțiuni de stocare/curățare: A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și rece, departe de orice sursă de lumină și îngheț. ▼ Temperatura de spălare 60°C maxim. Ratăment mecanic normal. Clătire la o temperatură normală. Stoarcere normală. A nu se albi cu clor. Pentru călcare, temperatura tălpii fierului de călcat trebuie să fie de maximum 150°C. A nu se curăța chimic. A nu se folosi solvenți. Uscare în uscător de rufe cu tambur rotativ posibilă. Program moderat la temperatură redusă. ▼ REPARAȚIE: Îmbrăcămintea EPI trebuie să fie reparată numai în conformitate cu recomandările producătorului, iar atunci când reparația este autorizată, aceasta trebuie efectuată numai de către o organizație profesională. Se va scoate din uz în caz de deteriorare și va fi înlocuit cu un articol nou. ▼ La sfârșitul ciclului de viață, acest articol de îmbrăcăminte trebuie eliminat neapărat respectând: procedurile interne de instalare, legislația în vigoare și constrângerile legate de mediu. Condițiile de mediu, precum frigul, căldura, produsele chimice, lumina soarelui sau utilizarea necorespunzătoare pot afecta în mod semnificativ performanțele protecției și durata de viață a acestui articol de îmbrăcăminte. Durata de viață este dată doar pentru informare și depinde de utilizarea corectă a produsului. Următorii factori pot determina schimbări semnificative ale duratei de viață: Nerespectarea instrucțiunilor producătorului cu privire la transport, depozitare și utilizare/Mediu de lucru «agresiv»: atmosferă marină, chimică, temperaturi extreme, margini ascuțite.../utilizare extrem de intensă/Depășirea numărului maxim de cicluri de spălare. Atenție: anumite condiții extreme poate reduce durata de viață până la câteva zile.