

FIȘĂ TEHNICĂ



Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, categoria II PPE – **GHIBLI DCT**

Descrierea produsului: Mănuși de protecție tricotate din poliester, cu palma complet acoperită și degetele parțial acoperite cu nitril, care oferă o bună protecție împotriva lichidelor și uleiurilor. **Mărimi disponibile:** 7 - 10. **Culoare:** galbenă.

Caracteristici și beneficii principale: bună protecție mecanică, dexteritate excelentă, design ergonomic pentru fixare și folosire confortabilă, manșeta tricotată. Partea din spate permite circularea aerului, fără cusături, protecție la lichide. Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva riscurilor mecanice, care pot include manipulare generală, montaj și întreținere. Mănușile oferă protecție împotriva alunecării, murdăriei și activității mecanice.

Marcarea mănușilor:



Semnificația nivelurilor de performanță este conform tabelului următor:

Standard de referință	Caracteristică, unitate de măsură	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
EN 388:2016	Rezistență la abraziune (număr de cicluri)	100	500	2000	8000	-
EN 388:2016	Rezistență la tăiere prin tranșare (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
EN 388:2016	Rezistență la sfâșiere, N	10	25	50	75	-
EN 388:2016	Rezistență la perforare, N	20	60	100	150	-

Potrivirea produsului trebuie verificată pe fiecare aplicație ca parte a programului de evaluare a riscului de utilizatori finali. Utilizați mănușile de protecție numai pentru scopul indicat și mărimea potrivită. Verificați mănușa înainte de utilizare.

Atenție: Mănușile nu trebuie folosite dacă există riscul de a fi prinse de organe de mașini în mișcare. Utilizați întotdeauna doar mărimea corectă și verificați starea mănușilor înainte de fiecare utilizare. Nu folosiți niciodată mănuși uzate, învechite sau deteriorate în vreun fel. Uneori, la persoana cu pielea foarte sensibilă pot cauza reacții alergice, caz în care va trebui să se renunțe la utilizarea mănușilor.

Transport și depozitare: Mănușile vor fi transportate în pungile de plastic originale și este important să fie depozitate în condiții uscate, răcoroase și ferite de razele soarelui. Durata lor de viață este de 3 ani de la data fabricației, cu respectarea condițiilor arătate.