

Protejați-vă cu echipamentul individual de protecție

În fiecare an, mulți lucrători din domeniul construcțiilor sunt răniți grav la locul de muncă. De aceea, atunci când lucrați pe un șantier de construcții, este important să vă concentrați pe siguranță și să vă protejați corect. Dacă activitatea nu poate să fie planificată, organizată sau desfășurată în siguranță în alte moduri, puteți să purtați echipament individual de protecție.

Angajatorul răspunde de furnizarea echipamentului de protecție necesar și de asigurarea faptului că angajații folosesc echipamentul. Angajatorul răspunde, de asemenea, de informarea angajaților în legătură cu pericolul de a nu purta echipamentul de protecție și de instruirea angajaților privind folosirea, curățarea și de depozitarea echipamentului.

Echipamentul individual de protecție trebuie să fie adecvat activității desfășurate și să poarte marcajul CE. Alegeți și întrețineți echipamentul astfel încât să garanteze protecția optimă și asigurați-vă că echipamentul are instrucțiuni de utilizare. Dacă echipamentul individual de protecție este necesar la locul de muncă, acest lucru trebuie să fie precizat prin indicatoare.

Citiți mai jos despre cum să vă protejați cu echipamentul individual de protecție.

Echipament de protecție respiratorie – folosirea filtrului adecvat

Filtrele de particule:

Filtrul de particule clasa P1 protejează împotriva prafului doar într-o anumită măsură - nu asigură protecție împotriva fibrelor de azbest sau prafului de silice.

Filtrul de particule clasa P2 protejează împotriva prafului dăunător - incluzând fibre de azbest și praf de silice, precum și aerosoli lichizi.

Filtrul de particule clasa P3 asigură protecție conform clasei P2 și, în plus, împotriva bacteriilor și a virusurilor.

Filtrele de gaz:

Tipul A protejează împotriva terebentinei minerale, toluenului, xilenului și altor compuși organici cu un punct de fierbere de cel puțin 65 °C.

Tipul B protejează, de exemplu, împotriva clorului și cianohidraților.

Tipul E protejează, de exemplu, împotriva dioxidului de sulf.

Tipul K protejează, de exemplu, împotriva amoniacului.

Citiți mai multe despre regulamente

Rețineți că am evidențiat doar cele mai importante reglementări privind folosirea echipamentului individual de protecție. Aflați mai multe despre reglementări în orientările AT și ordinele de execuție, precum și în [MANUAL - Working Environment for Building and Construction](#) elaborat de Comitetul sectorial privind mediul de lucru pentru clădiri și construcții.



Cască

Purtați o cască atunci când există riscul de a fi lovit de obiecte, materiale sau unelte și atunci când există risc de strivire.



Protecție împotriva căderii

Purtați protecție împotriva căderii atunci când măsurile de siguranță colective, precum balustradele, nu sunt posibile. Echipamentul de protecție împotriva căderii poate să fie folosit pe termen scurt la lucrul pe acoperiș de până la 4 ore.

Rețineți că echipamentul de prevenire a căderii este mai sigur decât cel anti-cădere.



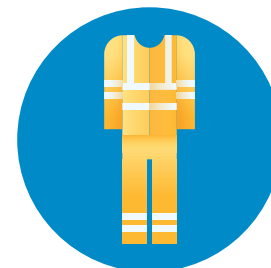
Antifoane

Purtați antifoane atunci când sunteți expuși zgomotului ce depășește 85 dB(A) și care poate să afecteze auzul.



Îmbrăcămintea de lucru

Purtați haine reflectorizante atunci când lucrați în zone unde există trafic.



Protecție pentru ochi sau vizieră

Purtați protecție pentru ochi atunci când activitatea implică un risc pentru ochi și o vizieră atunci când trebuie să vă protejați întreaga față. De exemplu, atunci când există riscul de particule aeropurtate, praf sau stropi de la gaze corozive sau expunerea la radiații periculoase în timpul activității de sudură.



Încălțăminte de protecție

Purtați încălțăminte de protecție dacă există obiecte care pot să cadă pe picioarele dumneavoastră.

Încălțăminte de protecție ar trebui să aibă tălpi de protecție atunci când există riscul de a călca pe obiecte ascuțite.



Echipament de protecție respiratorie

Purtați echipament de protecție respiratorie, de exemplu, atunci când există riscul de inhalare a prafului, fumului, gazelor sau vaporilor în timpul lucrului.

Nu uitați să folosiți filtrele de particule și gaze corecte.

