

MÉTODO PARA EL CÁLCULO DE PREVISIONES PARA LOS SERVICIOS DE BIENESTAR

- VESTUARIOS 2 m² x n^o operarios punta
- TAQUILLAS Ud x n^o operarios punta x 1,2
- COMEDOR 1,2 m² x n^o operarios punta
1 calienta comidas de 4 fuegos por cada 50 operarios
- ASEOS 1 grifo por cada 10 operarios
1 ducha por cada 10 operarios
1 inodoro por cada 25 operarios (hombre)
1 inodoro por cada 15 operarios (mujeres)
1 calentador de 100 litros por cada 25 operarios y/o fracción

BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS (S/RD 486/97)

- Como mínimo dispondrá de: Desinfectantes y antisépticos autorizados
Gasas estériles
Algodón hidrófilo
Venta
Esparadrapo
Apósitos adhesivos
Tijeras, pinzas y guantes desechables

MÉTODO PARA EL CONSUMO DE PRENDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- **PROTECCIÓN DE CABEZA**
Casco de seguridad N° ud = 1,9 x n^o operarios punta x n^o años
Casco con protector auditivo N° ud = 2 x n^o operarios expuestos al ruido x n^o años
Casco con protector auditivo y pantalla de rejilla (Trabajo Forestal) N° ud = 2 x n^o operarios expuestos al ruido y proyecciones x n^o años
- **PROTECCIÓN DEL OÍDO**
Caja de tapones auditivos N° ud = 0,4 x n^o operarios x n^o años
Orejeras protección auditiva N° ud = 1,2 x n^o operarios punta x n^o años
- **PROTECCIÓN DE OJOS Y CARA**
Gafas antiproyecciones (Edificaciones y Obras Públicas) N° ud = 0,15 x n^o operarios punta x n^o años
Gafas antiproyecciones (Ámbito Forestal) N° ud = 2,3 x n^o operarios punta
Gafas antipolvo (Edificación y Obras Públicas) N° ud = 0,25 x n^o operarios punta x n^o años
Gafas antipolvo y antiproyecciones (Ámbito Forestal) N° ud = 1,8 x n^o operarios punta
Pantalla facial de rejilla N° ud = 2,3 x n^o operarios punta
Pantalla facial antirradiaciones N° ud = 3 x n^o soldados x n^o años
- **PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS**
Mascarillas de doble filtro recambiable N° ud = 0,2 x n^o operarios punta x n^o años
Mascarillas de un solo uso filtro partículas N° ud = 0,5 x n^o operarios punta x n^o años
- **PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS**
Guantes protección riesgos mecánicos N° ud = 6 x n^o operarios punta x n^o años
Guantes de goma o PVC N° ud = 2 x n^o operarios punta x n^o años
Guantes protección baja tensión N° ud = según características obra
Guantes protección corte motosierra N° ud = 1,2 x n^o motoseristas
Manguitos protectores soldadura N° ud = 1 x n^o soldados x n^o años
- **PROTECCIÓN DE PIES Y PIERNAS**
Botas de seguridad media caña N° ud = 1,5 x n^o operarios punta x n^o años
Botas de seguridad en goma o PVC N° ud = 0,5 x n^o operarios punta x n^o años
Botas de seguridad protección al corte con motosierra N° ud = 1,2 x n^o motoseristas
Botas media caña con resales antideslizantes N° ud = 1,5 x n^o operarios punta x n^o años
Polainas protección trabajos soldadura N° ud = 1 x n^o soldados x n^o años
Perneras protección corte motosierras y motodesbrozadoras N° ud = 1,2 x n^o operarios motosierra, motodesbrozadora
Pantalones protección corte motosierra N° ud = 1,3 x n^o operarios motosierra
- **PROTECCIÓN CUERPO**
VESTUARIO PROTECCIÓN
Traje impermeable dos piezas N° ud = 2 x n^o operarios punta x n^o años (zona lluviosa)
Monos (según convenio colectivo provincial) N° ud = 1,2 x n^o operarios punta x n^o años (resto zonas)
Comando impermeable N° ud = 3 x n^o operarios punta x n^o años
Comando abrigo N° ud = 0,5 x n^o operarios punta x n^o años
Mandil soldador N° ud = 1 x n^o técnicos obra x n^o años
Cinturón de seguridad de sujección (según caract.obra) N° ud = 2 x n^o soldados x n^o años
Cinturón de seguridad de suspensión (según caract.obra) N° ud = 0,2 x n^o operarios punta x n^o años
Cinturón antivibratorio N° ud = 1 x n^o operarios expuestos al riesgo x n^o años
Sistema anticaídas N° ud = 1 x n^o operarios (maquinaria + martillo) x n^o años
 N° ud = 2 x obra (mínimo edificación)
 N° ud = 1 x n^o operarios expuestos al riesgo x n^o años