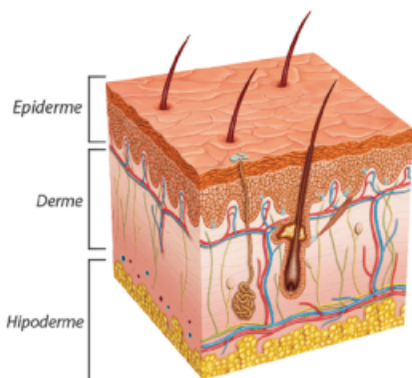


## Camadas da Pele



\*Ilustração das camadas da pele

A pele é o maior órgão do corpo humano, e tem diversas funções: tato, regulação térmica, proteção do corpo contra ataques mecânicos, físicos, químicos e biológicos. É formada por três camadas: epiderme, derme e hipoderme. Por estar em contato direto com o meio externo, está sujeita a sofrer todos os tipos de agressões: sol, bactérias, insetos e produtos químicos diversos presentes no ambiente de trabalho.

Para garantir que a pele esteja protegida contra as exposições no ambiente de trabalho, é necessário a utilização correta nesse caso em específico, dos cremes ocupacionais.

O Creme para Proteção da pele é uma substância que se aplica antes do trabalho para proteger a pele, formando uma espécie de barreira protetora entre a pele e os agentes agressores. São classificados em 3 GRUPOS:

### GRUPO 1 | Cremes de Proteção Água – Resistente

São aqueles que, quando aplicados à pele do usuário, protegem contra produtos solúveis em água.

### GRUPO 2 | Cremes de Proteção Óleo-resistentes

São aqueles que, quando aplicados à pele do usuário, protegem contra produtos solúveis em óleo.

### GRUPO 3 | Cremes de Proteção Especiais

São aqueles com indicações de uso definidos, especificados pelo fabricante.

## » MODO DE APLICAÇÃO



- Aplicar o creme na pele limpa antes de iniciar as atividades.



- Nas mãos, espalhar pela palma e dorso, entre os dedos e cutículas (regiões mais sensíveis a contaminação).
- **Seca em 2 minutos. Pronto!**



- O suor, a brasa do uniforme e das ferramentas **NÃO** retiram o creme da pele, apenas água.
- Pode ser aplicado em todo o corpo com exceção das mucosas.

*Reaplicar sempre que higienizar a pele com água e sabão.*

## ☀️ PROTEÇÃO SOLAR

### Você sabe o que significa FPS?

FPS significa Fator de Proteção Solar que mede a proteção contra os raios UVB (raios nocivos ao nosso organismo, são parcialmente absorvidos pela camada atmosférica da Terra), mas não mede a proteção contra os raios UVA (raios que penetram profundamente na pele e fator principal de envelhecimento cutâneo e predisposição às alergias e câncer de pele). A numeração do FPS pode variar de 1 a 100. A sigla UV significa os raios Ultravioletas, que são os diferentes raios solares emitidos pelo sol. Estes raios solares não são visíveis, mas estão agindo em todas as épocas do ano, seja no verão ou inverno, com maior incidência nas estações mais quentes do ano. Quanto mais alto o FPS maior será a proteção que ele oferece. **A regra é que quanto mais clara for a pele mais alto deve ser o fator de proteção.**

### MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar o creme na pele limpa antes de iniciar as atividades.
- Reaplicar sempre que higienizar a pele com água e sabão.
- Não retirar o creme da pele: o suor, a brasa do uniforme e das ferramentas, água apenas.
- Pode ser aplicada em todo o corpo com exceção das mucosas.

Aplicar cerca de **15min** antes de sair ao sol, para garantir a eficiência do FPS indicado.