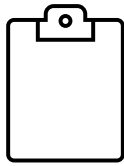


Estudo das necessidades

Público-alvo:



25 empresas (Clientes, fabricantes de tecnologia, Colaboradores internos, Empresas concorrentes)



Metodologia:


- ✓ 3 tipologias de questionários
- ✓ 59 respostas no total

Questionário de avaliação - Equipamento de Proteção Individual Multirrisco




O presente questionário tem como objetivo o levantamento das necessidades e oportunidades de desenvolvimento de novos equipamentos de proteção individual, realizado no âmbito do projeto IP Vest, que está a ser desenvolvido pelas empresas/entidades SCOOP, VIATEL, CITEVE e CENTI. O consórcio IP Vest pretende desenvolver um conjunto de vestuário de proteção multirrisco inteligente para aumentar a proteção, prevenção e redução da incidência crescente de problemas de saúde em profissionais dos sectores da Energia e das Telecomunicações. Neste sentido, agradecemos o preenchimento deste questionário, salientando que toda a informação recolhida é confidencial e exclusiva para o estudo de presente projeto.

***Obrigatório**

Parte A: Dados Pessoais



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Principais Problemas Identificados:

- Resistência ao rasgo
- Conforto Térmico
- Impermeabilidade
- Respirabilidade
- Liberdade de movimentos
- Imagem corporativa
- Ergonomia
- Peso
- Durabilidade
- Proteção a radiações eletromagnéticas

Cofinanciado por:



Componente Eletrónica

- Sistema de sensorização para monitorização de parâmetros fisiológicos
- Sistema de sensorização da temperatura e humidade ambiente
- Sistema de comunicação e alerta

Componente Têxtil

- Resistência ao rasgo, desgaste e abrasão
- Leveza
- Respirabilidade
- Flexibilidade
- Liberdade de movimentos
- Conforto térmico passivo
- Imagem Corporativa
- Funcionalidade tática

Funcionalizações desejáveis: Respirabilidade; Impermeabilidade; Gestão humidade; Fácil limpeza.

Cofinanciado por:

